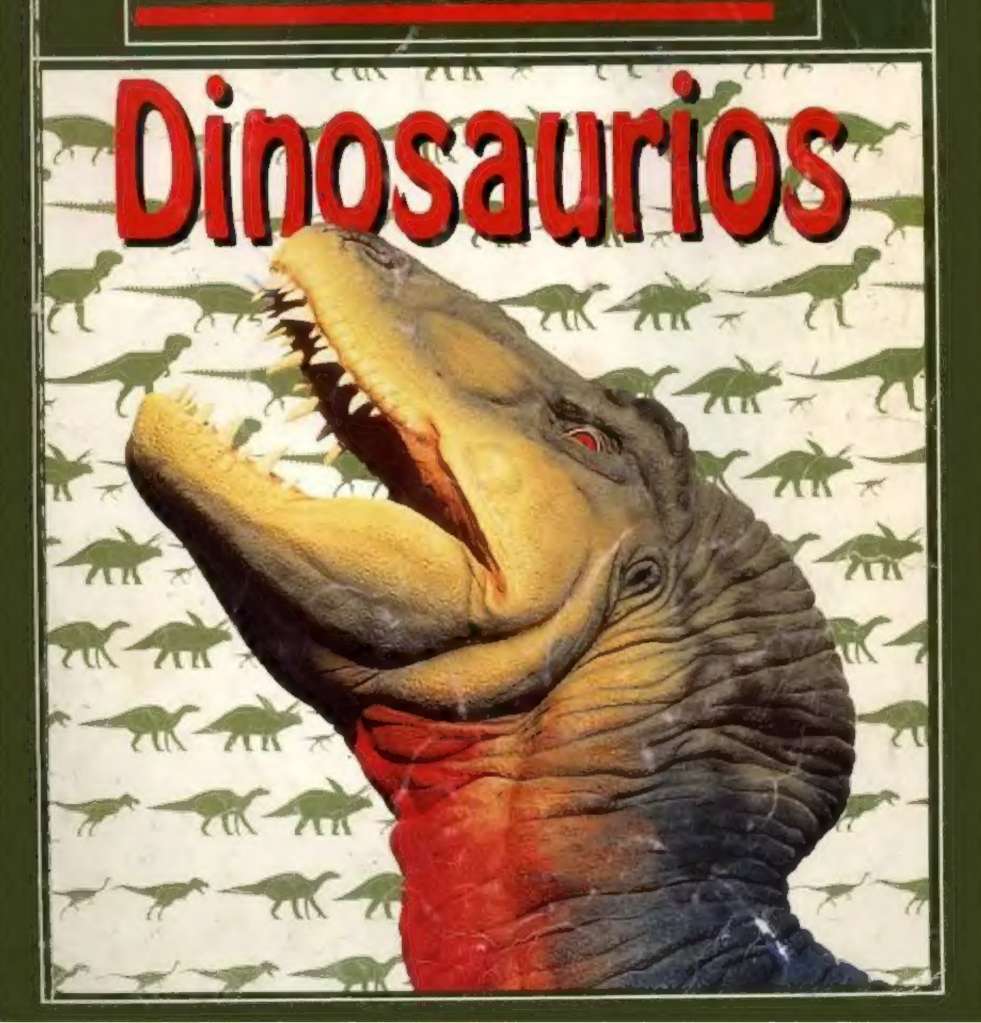
\$ 3,200

LIBRODEORO

RECLAME SU VIDEO

GONOZGA MAS





LIBRO DE ORO CONOZCA MAS, Édic y Herestett Sur Parichete por Edill y el Angre a Angre a Deserta Condução de Circle. Tele um sur 1053 Generia General y la respectação Logal das Pobação Benneral General y la lasto Vengara. Devento do Producción Tarrendo hasa és na pubecia do Produción Conozca Mas estre do Produción de en object comarso con Está y el Anal esta Conozca Mas estre de Produción de P

Oirector Norberto Angeletti.

Director Adjunto Juan Carlos Porras.

Redector Jefe Julio Orione.

Redector Jefe Maria Toresa Ferran.

Edición y Adapteción Consuelo Cheyre

Colaboraron en esta obra: Vicente Battista. Fernando
Córdoba Leonardo Moledo y Nahuel Sugobono.

Director de arte Alfredo Mist.

Subjete de arte Maria Corina van Marrawijk.

Diegramador Julio Gómez

Agradecemos el asesoramiento de los doctores Guillermo Rogiar y Fernando Novas, del Museo de Ciencias Naturales Bernardino Rivadavia.



Esta prohibida la reproducción total o percial de esta obra por cualquier medio sin previa autorización de la Editorial Atlántida SA. Copyright 1993 by Editorial Atlántida.

.

SUMARIO

4 LA RESURRECCION DE LOS DINOSAURIOS.

Retornan los animales que dominaron el planeta hace millones de años.

MESOZOICA.

Para defenderse, los herbívoros estaban cubiertos de espinas y gruesas placas.

MAS AGILES, MAS VELOCES

Desde los más primitivos, hubo dinosaurios que se alzaban sobre sus patas traseras.

12 ¿POR QUE MIGRABAN?

Numerosas especies se difundieron por toda la superficie del planeta, muy distinta de la Tierra actual.

14 DINOSAURIOS EN FAMILIA.

Algunos dinosaurios hacían nidos y cuidaban sus crias. Cómo nacían y cómo se criaban.

IN ¿CUANTO PESABAN?

No es fácil conocer el peso de un animal extinto. Sin embargo, alguien lo logró.

** TENIAN PELOS, ESCAMAS O PLUMAS?

La falta de testimonios impide conocer con exactitud cómo era su aspecto.

22 UN LAGARTO GIGANTE.

La historia de los grandes hallazgos paleontológicos desde el siglo XIX.

26 SOBREVIVIENTES DE OTRAS ERA.

Peces, anfibios y reptiles vivieron en la Tierra durante la era Mesozoica.

36 DINOS DE LABORATORIO.

¿Se puede revivir un dinosaurio, tal como ocurre en El parque jurásico?

MEL MAS CRUEL, EL MAS TEMIBLE.

Tiranosaurios, carnotauros y alosauros fueron los más grandes y feroces de su época.

PREDADORES AL ATAQUE.

Los velocirraptores eran carnívoros, agiles, rápidos e inteligentes.
Eso indican las investigaciones.

on ¿TENIAN SANGRE CALIENTE?

Contra la antigua creencia, los científicos piensan que los dinosaurios eran endotermos.

* COMO SE FORMAN LOS FOSILES.

El cuerpo de los animales muertos es modificado por el gua y los minerales.

50 CAZADORES INSACIABLES.

Algunos dinosaurios cazaban en manadas. En cambio, otros lo hacían en forma individual.

EL MAPA DEL PASADO

Dónde se encontraron los principales fósiles.

56 MONSTRUOS DE LEYENDA.

Los dragones, el monstruo del lago Ness y otros animales fantásticos.

60 EL PLANETA ERA SU CASA.

Cómo eran los ambientes donde vivieron los dinosaurios, hace millones de años.

TODO EMPEZO EN AMERICA DEL SUR.

El dinosaurio más primitivo fue encontrado en 1992 en la provincia de San Juan, Argentina.

OUIEN ES QUIEN.

Cómo los clasifican los paleontólogos a partir de algunas diferencias en las caderas.

MAS GRANDES QUE LA BALLENA AZUL

Algunos dinosaurios se contaron entre los animales más grandes que jamás hayan vivido.

M & A QUIEN PERTENECEN LOS FOSILES ENCONTRADOS?

En los museos se conservan los huesos de los animales que vivieron en otras épocas.

84 A LA SOMBRA DE LOS DINOSAURIOS

Durante el período Triásico hicieron acto de presencia los mamíferos.

EL PLANETA A SUS PIES.

Eran cuadrúpedos. Numerosas especies de dinosaurios marchaban sobre las cuatro patas.

M LOS ULTIMOS DINOSAURIOS.

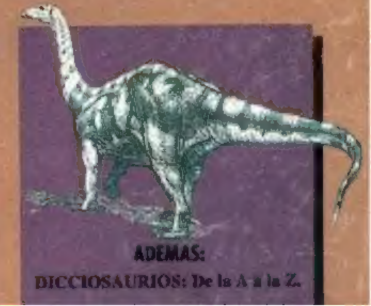
Diversas especies de dinosaurios sobrevivieron hasta el final del período mesozorco.

14 LA TRAGEDIA FINAL.

Los científicos discrepan sobre la misteriosa causa que originó la desaparición masiva.

M DINOMANIA.

Películas, comidas, libros, juego y ropa son influidos por la moda de los dinosaurios.







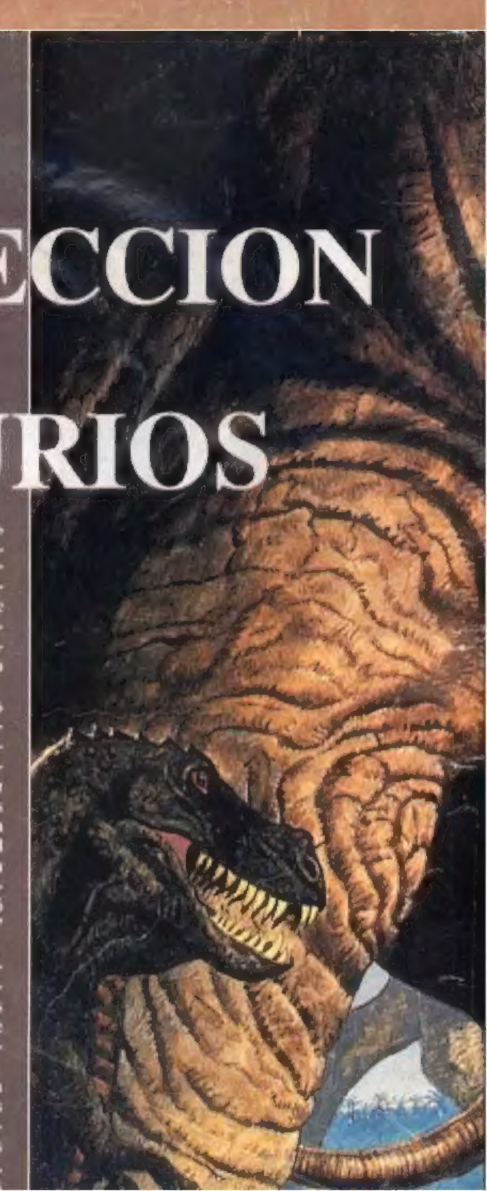
RESURRECCION DE LOS DINOSAURIOS

A menos que alguna vez se invente la máquina del tiempo, nunca se sabrá cuál era el color de la piel de los dinosaurios. Pero, más allá de la falta de datos que sólo podrían ser aportados por un testigo presencial, es mucho lo que se sabe sobre los gigantes de la era Mesozoica. Un conocimiento que quizás ya sea tan nutrido como el rico acervo de mitos y leyendas aportado por la imaginación popular desde que alguien halló, a principios del siglo XIX, el primer fósil de lo que entonces se creyó era un "reptil gigante".

Desde entonces, los dinosaurios atraparon la atención de los investigadores y del público. Hacia fines de ese siglo, los paleontólogos norteamericanos protagonizaron el primer capitulo de un fenómeno en serie, la "dinomanía". Fue la desenfrenada búsqueda de huesos que se conoció como "la guerra de los fósiles". Tal competencia tuvo resultados excepcionales para fortajecer las primeras etapas de la paleontología. Un ámbito de los estudios biológicos que ahora, al terminar el siglo, llega a nuevas e importantes certezas: en la Argentina y en el Brasil se han descubierto huesos fósiles de dinosaurios tan antiguos como primitivos y en Mongolia se encontró hace poco el esqueleto de un verdadero "eslabón perdido" entre los dinosaurios y las aves.

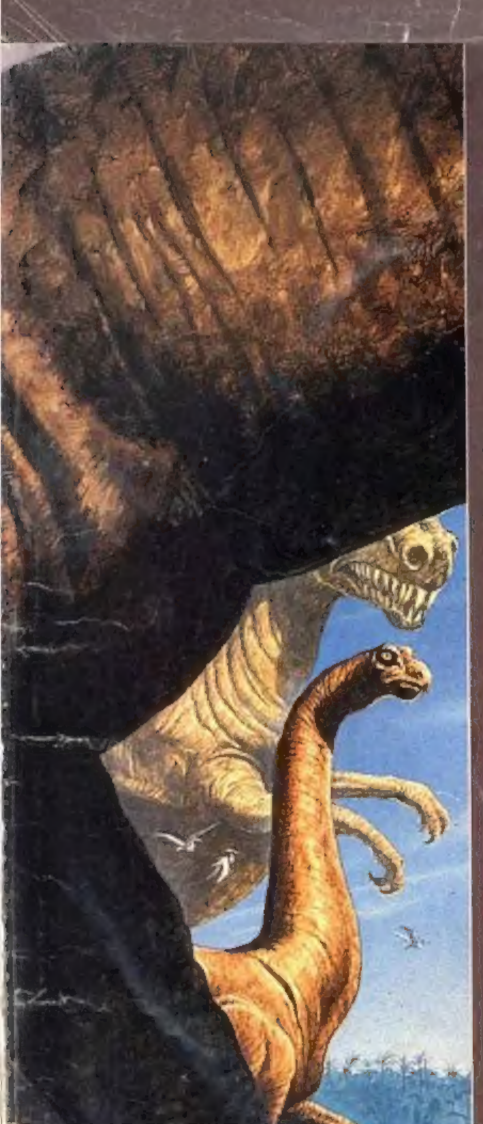
Estos nuevos hallazgos -y la aceptación general de la hipótesis sobre la extinción causada por un meteorito- están cambiando el centro del interés manifestado hasta abora por los paleontólogos, quienes se ocuparon durante largo tiempo de entender por que se habían extinguido los centenares de especies de dinosaurios al finalizar el periodo Cretácico.

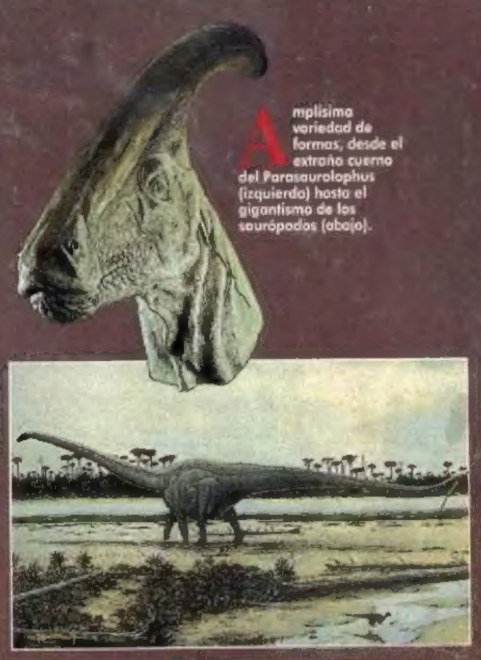
Los descubrimientos recientes están vinculados con una nueva tendencia en la investigación. Abora, los especialistas se interesan cada vez más por unos tiempos mucho más lejanos, los del comienzo del período Triásico, y por cuestiones que resultan tan complicadas y arduas como la extinción. Poes mujeren averignar cuáles fueron los pasos exolutivos



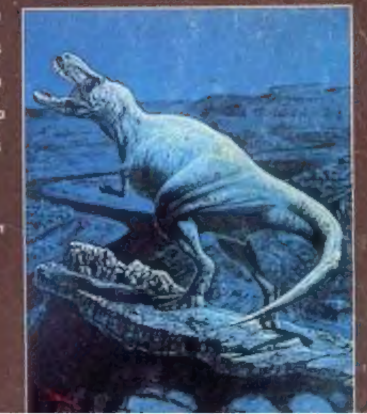
que culminaron con la aparición, en aquellas tupidas y húmedas selvas, de unos pequeños dinosaurios carnivoros. Al mismo tiempo, la dinomanía propone una pregunta inquietante a los biólogos evolucionistas: ¿será posible revivir un dinosaurio, como lo sospecharon algunos científicos, lo narró Michael Crichton en El Parque Jurásico y Steven Spielberg lo convirtió en estremecedoras imágenes?







a presencia
de los
dinosaurios
marcó una
etapa de la historia
terrestre, la que va
desde las 225 hasta
los 65 millones de
años atrás. Feroces
como tigres o
pacificos como
bueyes, algunos
más grandes que
ballenas y otras lan
rápidos como
guepardos, se
dispersoron por
todo el ómbito del
supercontinente
Pangeo.



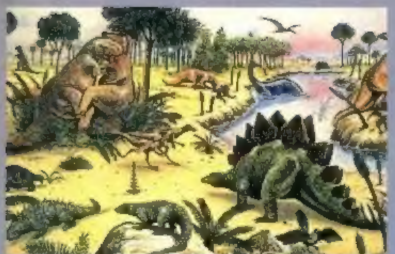




PODEROSOS ELEMENTOS DE DEFENSA PROTEGIAN A LOS GIGANTES EXTINGUIDOS

Acorazados de la era mesozoica

En aquellas lejanas épocas, los dinosaurios predadores eran veloces y ágiles para el ataque. Pero los que se alimentaban de vegetales



sabían defenderse de los carnívoros. En su gran mayoría, los herbívoros tenían fuertes corazas, espinas y cuernos que los hacían enemigos temibles.

era mesozoica:
plantas
gimnospermas o sin
flores; grandes dinosaurios
herbivoros y otros más
pequeños pero fuertemente
blindados; un pterodáctilo
volando sobre el horizante y
una protoave en primer
plano. Derecho, un



En la despiadada camicería que recorrió las eras. sobrevivieron los más audaces o los más agresivos. pero también los que se defendían mejor. Los blindajes protectores aparecieron casi siempre en los animales herbívoros, cuya forma de vida los predispone más para la defensa que para el ataque. Tipicamente, es lo que sucede con los actuales paquidermos -elefantes, rinocerontes e hipopótamos-, cuya defensa ante un eventual ataque se basa en su espesa piel, prácticamente acorazada (lo cual no impide la ira del elefante y sobre todo la del rinoceronte, quizá el herbivoro más feroz que haya galopado las estepas del globo).

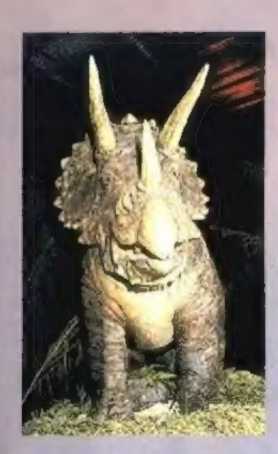
En la era Mesozoica proliferaron los dinosaurios herbivoros con poderosos blindajes, algunos de los cuales se asemejaban extraordinariamente a los de los modernos rinocerontes. En Argentina, sobre todo en los paisajes hoy desérticos de Ischigualasto-entre San Juan y La Rioja- y en la laguna La Amarga, cerca de Zapala, en Neuquen, fueron hallados restos de animales cubiertos por enormes placas protectoras. Entre ellos hay que mencionar ei Amargasaurus groeberi, encontrado en la región de Zapala, que aparece coronado por una verdadera cordillera de placas defensivas sobre el lomo (su silueta aparece en la página opuesta, arriba, a la derecha). El carnotauro,

dinosauria que parece antepasada de los rinocerontes.



SCIENCE NEWS

en la Patagonia, tenia la cabeza protegida por protuberancias córneas. En el anquilosauro —difundido por todo el mundo— la cola terminaba en una pesada bola ósea que servía tanto para la defensa como para el ataque.



cuernos y
cabeza
poderosamente acorazada en atro
dinosaurio de mediano
tamaño, también
herbivora. Similares
necesidades vitales
produjeron organismos
muy parecidos en
especies distintas, un
fenómeno que los
biólogos denominan
convergencia
evolutiva.

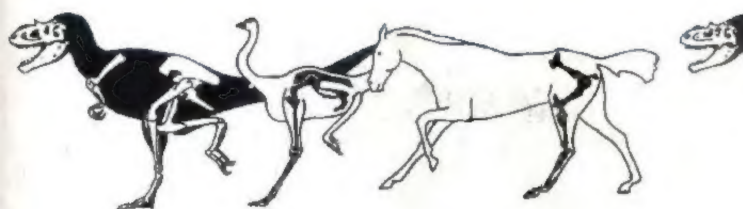


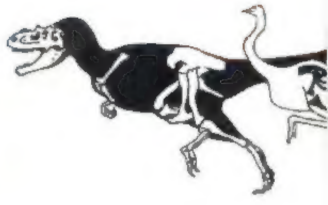
las especies que lograran delimiterse de las carmivoros predadores gracias a una o más filas de placas protectoras que coronaban su lomo, como en el stegosauro, o con espinas, como en el amargasauro.



predadoras, los dinosaurios carnivoros, como este carnotouro, exponian sobre todo la cabeza. Muchas especies de carnivoros sobrevivieron gracias a las placas y cuemos que protegian sus organos de ataque.









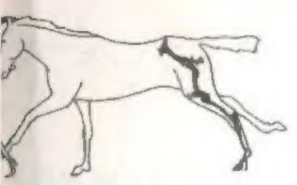
a tibia de un
velocirraptor gigante,
recientemente
descubierto en Utoh,
Estados Unidos. Fue bautizado
Utahraptor spielbergi, en
homenaje a Steven Spielberg,
quien en Parque Jurásico
anticipó la existencia de
velocirraptores de gran tamaño.
Abajo: un albertosauro, gran
predador del período Cretácico.

BIPEDOS

Más ágiles Más veloces

Hubo enormes dinosaurios, lentos y pesados, pero también abundaban los bípedos, rápidos corredores que cazaban en grupo. Otros se paraban sobre sus patas traseras para alcanzar brotes tiernos de los árboles. Durante mucho tiempo, la imagen de los dinosaurios estuvo estrechamente ligada a la de los
enormes saurópodos: extremadamente tardos, pesadísimos y de movimientos muy lentos. Pero, a
medida que los paleontólogos indagaron el registro fósil de esta estirpe de
animales que dominaron
la era Mesozoica, la imagen tuvo que ser modificada y aparecieron







en todo su esplendor los dinosaurios bipedos, en su mayoría ágiles corredores como los velocirraptores que aparecen en la película Parque Jurásico. Los primeros dinosaurios propiamente dichos -aparecidos hace alrededor de 225 millones de años, principios del periodo Triásico- eran bipedos, como el Eoraptor hallado en el Valle de la Luna, provincia de San Juan, o el Lesothosaurus, encontrado en el Africa. Durante el Jurásico, cuando los dinosaurios se expandieron por los supercontinentes que resultaron de la división del continente original Pangea. también hubo dinosaurios bipedos, como el ceratosauro, el Piatnitzkysaurus o el alosauro, pre-

dadores de gran tamaño cuyos miembros delanteros eran de tamaño diminuto comparado con el de la patas traseras. Y en el período Cretácico, los dinosaurios predadores alcanzaron su mayor des-



ata de un dinosaurio
terópodo, cuyo cuarto
dedo se oriento hacia
atrás, como en las
aves (derecha). El quinto dedo
es sólo un resto óseo en los
terópodos y desapareció en
las aves. Arriba: dos
velocirraptores en su hábitat
del periodo Cretacico.

a comparación entre el movimiento presunto de los miembros traseros de un albertosauro y los movimientos conocidos de las patas de un avestruz y de un caballo muestro una semejonzo entre dinosaurio, ave y mamifero cuyo consecuencio es una forma de correr parecida para los tres animales. Según los estudios de la anatomio óseo de los dinosaurios, la inserción de los músculos y tendones se corresponde con un movimiento típico de los animales corredores, cuyo femur mantiene una pasición vertical. Las aves no corredoros tienen una forma de andar muy diferente, con el fémur colocado en posición horizontal.



GEORGES CUVIER Fundó la paleontología



BGeorges Cuvier (17691832) fue durante mucho
tiempo el rey francés de la
biología -y probablemente el
emperador mundial-. Amplió los sistemas de clasificación de los animales (particularmente el de Linneo) y realizó enormes progresos en
anatomía comparado. Pero
su mayor hazaña fue extender el sistema de clasificación zoológica a los fósiles,
que lo convierte en el funda-

dor de la paleontologia. De alguna manera, Cuvier dia identidad a los lósiles, y los ubicó en el mundo de la ciencia como especies de pleno derecho, aunque extinguidas. En 1812, asombró al mundo con la reconstrucción de un animal espectacular: el pterodáctilo, un reptil que volaba. Dedicó muchos esfuerzos a combatir el evalucior amo propuesto por Jean-Baptisto de Lomarck.

A.

pliegue: por una parte, los enormes tiranosaurios de América del Norte y carnotauros de América del Sur, que llegaban a medir 15 metros de largo; por otra, los velocirraptores, los ovirraptores, Mononychus, de finales del período, como también los herbivoros Hypsilophodon e iguanodon y el veloz carnivoro Deinonychus, que vivió a finales del Jurásico y principios del Cretácico. Capaces de correr hasta velocidades de 40 kilômetros por hora, los dinosaurios terópodos - que contaban tres dedos en sus patas traseras y delanteras-fueron el grupo de bípedos que tuvieron mayor

Más ágiles Más veloces

exito evolutivo. Entre ellos se cuentan el tiranosaurio, el alosauro, el velocirraptor y el *Omitomimus*, cuyo nombre quiere decir
"parecido a un ave".

Si bien se han encontrado restos fósiles muy completos, buena parte de lo que se sabe sobre el andar de los dinosaurios es fruto del estudio de sus pisadas, huellas fósiles que han quedado impresas en barro petrificado. Así como los árabes son capaces de distinguir toda clase de características de las huellas de dromedarios marcadas en la arena, los paleontólogos deducen numerosos rasgos de los animales extintos del tipo, forma y organización de las huellas de los dinosaurios. Inclusive, determinar la velocidad de la carrera.

I herrerosouro, hallado en San Juan, Argentina, es uno de los dinosaurios más antiguos (izquierda).

Andaba sobre los patas traseras y era muy ágil. A la derecha, el baqueano Victorino Herrera observa huellas del fásil bautizado con su apellido.



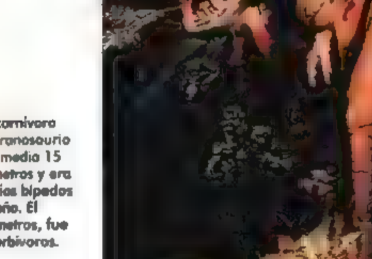








10



uno de los dinosaurios blaedos de mayor tomaño. El iguanadan, de 10 metros, fue el mayor de los herbivoros.



De la A a la Z

Una listo por orden alfabético de las dinoscurias más conocidas. Al lado de cada nombre en latin se encuentra su significado en castellano. Además, el período en que vivieron, donde hobitaban y datos específicos de cada animal.

A

ABELISAURUS Reptil de Abei (en honor a su descubridor, el profesor Roberta Abel). Este gran dinasauria era bipedo y carnivora. Media é metros y fue encontrado en la Patagonia argentina. Vivià en el penado cretácico.

ALBERTOSAURUS: Reptil de Alberto (por la region canadiense en la que se lo encontro). Vivió en el periodo Cretócico y fue un predodor bipedo que se extinguió con los últimos dinosourios.







unilles de dinoscurios teropodos, Cive se distinguen per tener tres dedos. Los paleontólogos han identificado y clasificado solo por las huellos a algunas especies de las que no se conocen restas fasiles. En cada caso, las barras representan 30 centimetros. La distribución de las huellas ha permitido gvenguar que los predadores cazaban en grupos.

ALLOSAURUS: Reptil diferente. Fue un enorme predador del Jurásico superior, el mayor de esto época. Vivió en America del Norte y era bipedo y de dientes filosos.

AMARGASAURUS: Rephi de La Amarga. Fue un gran dinosaurio que vivió en la Patagonia durante el Cretácico inferior Media 9 metros de latgo y poseia una impanente cresto de espinos neuroles.

ANATOSAURUS: Reptil poto. Partenece al grupo de los dinosquinos con "pico de pato". Era bipedo y vivió en el periodo Cretacico. Se encontraron restos en América del Narie y America del Sur.

Por qué migraban?

Las especies vegetales y animales -incluida la especie humana-se han desplazado y lo seguirán haciendo, a lo largo de los tiempos, en busca de alimento y condiciones de vida. No hay edad, por remota que pueda parecer, que escape a este princi-

Cuando se mencionan las traslaciones gregarias operadas hace millones de anos, sin embargo, no es posible ignorar las transformaciones sufridas por las grandes masas continentales del planeta en tan dilatadas extensiones de tiempo. Los modernos paleontólogos han obserdo nos ciomado uno se-



vado, por ejempio, una extraordinaria semejanza entre los dinosaurios del Jurásico superior encontrados en las costas occidentales de la América del Norte con los hallados en alejadas regiones del Africa oriental (en Tanzania), con la misma antiguedad: entre 165 y 145 millones de años. Géneros como Barosaurus, Brachiosaurus, Dryosaurus y Elaphrosaurus aparecen coincidentemente en tan distantes regiones; hay sospechas, también, de que los géneros Allosaurus y Ceralosaurus compartieron esos distantes puntos del planeta: la explicación es que en aquellos remotisimos tiempos ambos continentes estaban unidos a

Las migraciones de animales tan antiguos sólo pueden ser comprendidas a la luz de las derivaciones de las placas de la corteza terrestre.

Las masas continentales sufrieron grandes cambios en la historia geológica del planeta.

I planisferio es el resultado de interminables transformaciones de la superficie terrestre. Durante cientos de millones de años. la Tierra conoció un solo supercontinente, Pangeo, que oborcabo de uno a otro polo. Alli, of iniciarse la era Mesozoica, oporecieron los dinosaurios. que se extendieron por el planeta al separarse los continentes.

SCIENCE NEWS

través de Europa y Sudamérica, y que el océano Atlántico apenas habia comenzado a formarse.

12

Hace 108 millones de años, por otra parte, el entonces supercontinente austral comenzó a dividirse con una honda grieta que marcó el nacimiento de la Antártida, por un lado, y de Australia, por el otro, la que inició entonces su derivación hacia el Norte alejándose del Circulo Polar. El cambio de latitud, naturalmente, i significo un cambio de clima en esas tierras, y con él la extinción de numerosas especies de dinosaurios -ya adaptados a la oscumdad estacional de las re-

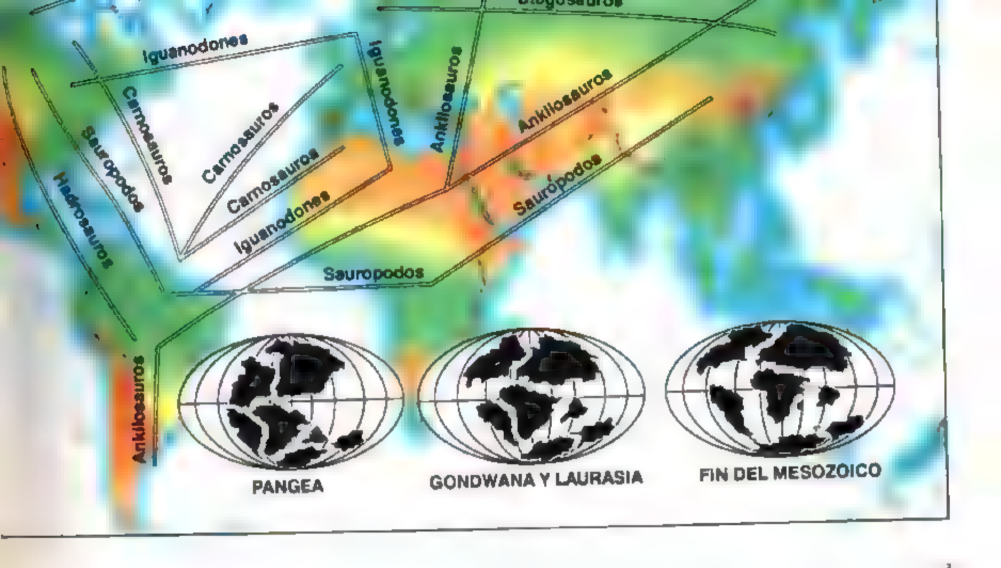
giones polares—, llevados en esa migración forzosa Hoy, la aguda visión nocturna de los dinosaurios polares parece surgir como prueba de todo ello en los fósiles encontrados en la Bahía de los Dinosaurios, al sur de Australia.



tropicales (exquierda).

Los formos troshumantes emigroban
a medida que algunas regiones
pasaban a conventirse
en desiertos (arribo)





COMO NACIAN Y SE CRIABAN

Dinosuurios en lamalia

El huevo de cáscara dura permitió que los gigantes extinguidos aseguraran su dominio sobre la tierra firme. Inauguraron, también, el amor maternal.

El gran hallazgo fue realizado por la expedición norteame ricana dirig da por Roy Chapman Andrews que en 1922 descubrio en el designo de Gobi, en Mongolia des primeras nida das de dinosaur os. Esos anti-

Montañas Rocosas perteneciente a la Universidad del Estado de Montana», quien en 1988 encontro nidadas de dinosaurios de algunas nuevas especies, cuvo estudio cuidadoso le permitio asegurar que el amor maternal, también fue una con-



venían a demostrar que los grgantes pertenecían a una antigua esturpe, la del antecesor comun de reputes, mamiferos y
dinosaurios. Tal antepasado comun, diferenciándose ya de peces y de anfibios, habia logrado
independizarse del agua como
medio indispensable para reproducir la vida. El segundo
descubrimiento capital fue logrado por otro norteamericano
-lack Horner, del Museo de las

quista lograda para la vida por los desaparecidos dinosaurios. Hasta la década de 1920, cuando se realizaron las importantes expediciones científicas norteamericanas al desierto de Mongolia, los dinosaurios eran considerados simplemente grandes lagartos extinguidos. Los descubrimientos de Chapman Andrews vinieron a llamar la atención sobre este importantismo grupo anima, ya desde el siglo



ack Horner, de la Universidad de Montana, con el modeto de un dinosaurio y auténticos huevos encontrados en las Montanas Rocasas. Abajo, uno de esos huevos fósiles. Los descubnimientos de Horner resultaron fundamentales.





mpresionante
aspecto de un
cascaran que
eclasiona hace
millanes de años. Fue de
los primeros huevos que
aparecieran en el
mundo.

MEROSAURIO

ANCHISAURUS: Casi reptil. Fue el primer dinosaurto en ser descubierto en América, en 1818. Poseta grandes garras, pero era bajo y de poco pesa, con un largo de 2 metros y medio. Vivió en el perlodo Triásico.

ANKYŁOSAURUS: Reptil duro. Media más de diez metros de largo y estaba cubierto por una dura coraza con espinas que terminaba en una maza en la cola. Vivió en America del Norte durante el Cretácico y fue de los ultimos dinosaurios en extinguirse.

ANTARCTOSAURUS: Reptil antártico. Fue descubierto en la Patagonia en 1929 y vivio durante todo el Cretocico en América del Sur. Uno de los grandes saurópodos, media



pasado sospechados como antepasados de las aves. El nuevo huevo amniótico -el que encierra dentro de una cáscara dura las soluciones y suspensiones necesarias para reproducir un nuevo ser-, aportado por el mencionado antepasado común, aparecía así como el instrumento biológico que había permitido a los animales liberarse definitivamente del agua originaria para lanzarse a pobiar la tierra. En el proceso de la evolución animal, los dinosaurios formaban parte del grupo de vertebrados que protagonizó

tue desarrollada después, hasta sus últimas posibilidades, por aves y mamíferos. Esto es lo que surgía de los descubrimientos de Horner.

El investigador de la Universidad de Montana había descubierto, entre otros restos encontrados en las Montañas Rocosas, una especie hasta entonces desconocida de dinosaurios -los llamó maiasauros, es decir, "saurios matemales"-, caracterizada por un desarrollo mucho más lento en las primeras etapas de la vida. Como consecuencia de ello, las crias salian

ómo podrsa haber salida un dinosaurio de su huevo. Los investigadores estan reconstruyendo cada detalle de esas vidas extinguidas





en familia

un proceso similar al que en la historia vegetal desempenaron las primeras plantas con flor, las fanerógamas: sólo el tubo polínico, el grano de polen germinado que se estira en un conducto líquido vinculando los elementos masculino y femenino del vegetal, permitió que las plantas verdes -originadas en las aguas bajas costeras, como toda la vida- conquistaran definitivamente la tierra firme.

El descubrimiento de Horner aporto una nueva visión sobre los dinosaurios, quitándoles la fria pátina de reptiles desamorados para señalar que, al menos ciertas especies, experimentaban algo que por ese entonces surgia sobre la Tierra: la relación de cuidado directo de la madre por sus crías. La relación directa entre las generaciones sucesivas, la educación de una generación por la anterior, fueron conquistas de los animales que vinieron a agregarse asi al instinto. Fue el germen del amor maternal, de la estrecha relación entre la madre y su hijo que

de su cascarón sin la posibilidad de valerse por si mismas; la generación anterior debia acercarles el alimento, miciarlos en sus primeros pasos, transmitir les su experiencia. Con estos di nosaurios de las Montanas Rocosas, concluyó el investigador norteamericano, babía nacido la vida de familia y, con ella, la educación, las tradiciones. la cultura que se transmite y se desarrolla, enriqueciéndose, de generación en generación



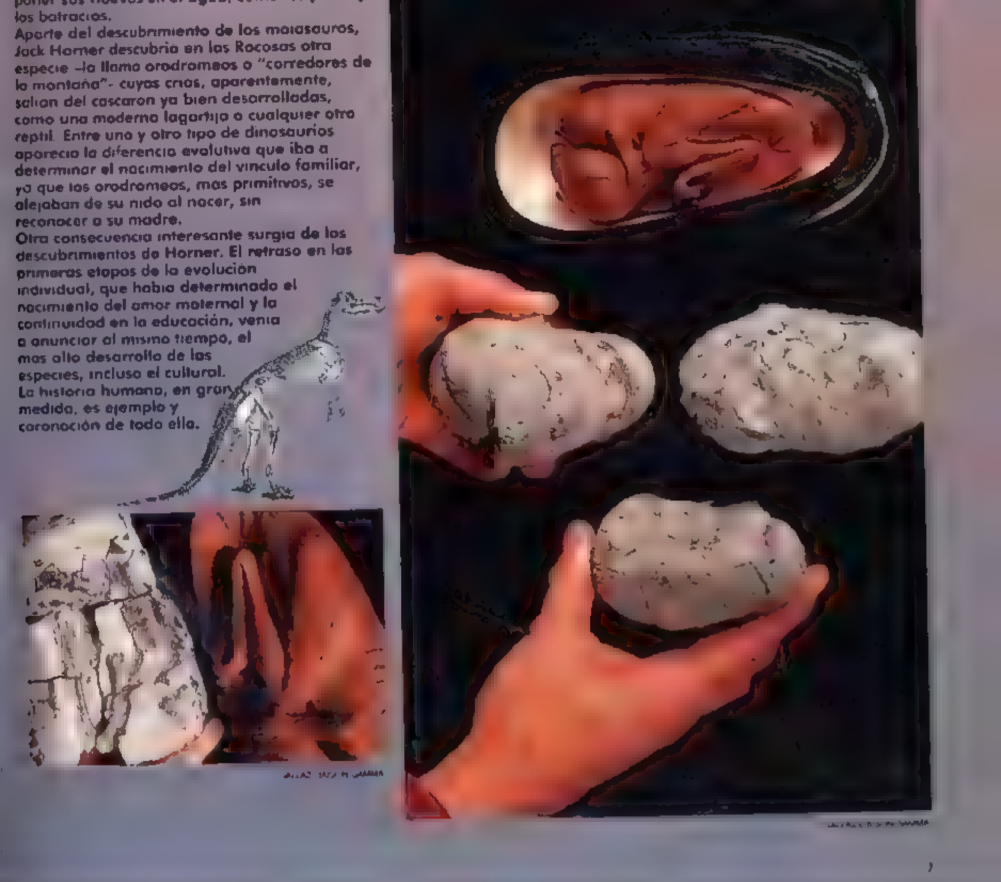
ominaron el planeta durante millones de años. Entre algunas especies de dinosaurios se descubrieron conductos que anticipan los rudimentos de la vida familiar.



16

a corneteristica esencial del huevo de cascara dura, aporte fundamental replizado a la evaluçión por e antecesor comun de repliles, momiferos y dinasqurios y, como consecuencia, de las aves-, es que alli el embrion se encuentra protegido por una tapa envolvente, el amnios, que junto con la cascara independiza al huevo de su medio ambiente Los vertebrodos de la era Mesozoica ya no necesitaban was an all court, como los peces V





¿Cuánto pesaban?

No parece fácil calcular el tonelaje de los monstruos extinguidos. Pero algunos especialistas han logrado resolver el problema gracias a métodos

La sola impronta de un fémur, medianamente conservada, puede bastar para calcular las dimensiones aproximadas del gigante que se balancea so-



Del tamaño del femur. claro está, pueden deducirse las dimensiones aproximadas del resto del esqueleto; de las dimensiones generales de estaestructura, los volúmenes musculares necesarios para moverla. Pero para estimar el peso total del organismo es preciso contarcon razonables estimaciones, por ejemplo, sobre elementos como la densidad de tendos que va no

to Compsognathus, de apenas 60 centimetros, habna pesado solo unos 3 kilos y

Todos estos cálculos están condicionados por la ausencia de datos sobre la mayor o menor cantidad de tejido óseo esponjoso que tenian las diferentes especies.

Neill Alexander, un británico estudioso de la motricidad en animales vivientes, aplicó en cambio



naturales, y en 1831 se embarcó en el Beogle, un barco que micioba una expedicion alrede-

será posible analizar jamas. El norteamericano Edwin H. Colbert, paleontólogo del Museo Norteamericano de Historia Natural v destacado cazador de dinosaurios, parte de la base de que los tejidos de desaparecidos dinosaurios deben haber tenido pesos específicos similares a los de los actuales cocodrilos, que son los animales existentes considerados más emparentados con aquéllos. Así pudo establecerse, por ejemplo -con bastantes posibilidades de aproximación-, que un gigantesco Brachiosaurus, de unos 24 metros de largo, tiene que haber pesado alrededor de las 85 toneladas. Como contrapartida, un diminucriterios más dinámicos. Después de estudiar la elasticidad de huesos. músculos y tendones en mamíferos tan diversos como perros ovejeros alemanes o ciervos de los pantanos, el profesor de la Universidad de Leeds comenzó a interesarse a mediados de la decada de 1970 por la hipotética movilidad de los gigantes extinguidos. Ya habia analizado los movimientos de los tiburones, que surcan las aguas como los aviones el aire, y de las veloces gacelas de Kenia, filmándolas desde jeeps lanzados a toda velocidad por los senderos de la sabana. Relacionando la longitud de los miembros con la extensión del paso, medido en las huellas fósiles, pudo llegar así a conclusiones que no diferian mucho de las de Colbert.

investigador de la Universidad de Leeds, estudia la movilidad de animales extinguidos, cuanto más peso vuelca un cuadrupedo sobre sus miembros delanteros, más tendencia a la velocidad demuestra. Lo divertido es que Alexander trabajó con dinosaurios de juguete, realizados en plástico, que reproducian fielmente el animal extinguido. Manipulando también

modelos de plástico que sumergio en ogua, Îlego al calcula del peso a partir del liquido despiazado. Los calculos de los especialistas revelon que un tiranosauria debió pesar 7 toneladas, un Diplodocus unas 11 tonelodos, un brontosauro unos 30 toneladas y un Incerdiops (derecha) airededor de 9 toneladas.





dor del mundo, como naturalista de a bordo. De los observaciones hechas durante la expedicion, y de los estudios postenares en Inglaterra, Darwin elaboro la teoria de la evolucion, que expuso en El origen de las especies, publicado en 1859 Aunque la idea de evolucion flotaba en el aire y se imponia gradualmente (pese a la cerrada oposición de la escuela de Georges Cuvier), no habia

una teoria que la explicara dando cuenta de los mecanismos que llevan a las especies a transformarse lentamente en el vasto escenario temporal que los geólogos habian puesto a disposición de los científicos. Darwin, aportando numerosas pruebas y una abrumadora cantidad de elementos, explicó esos mecanismos mediante la selección natural y la supervivencia del más apto.

La teoria de la evolución de Darwin representa un momenlos culminante de la historia de la biologia. A pesar de los resistencias que encontra -basodos en los prejuicios y la religion a ultranza- en 1882, cuando murió, su teorio se habia
impuesto en el mundo cientifico, y Darwin fue enferrado en
la catedral de Westminster junto a Newton, Lyeit y otros héroes de Inglaterra.

19

¿Tenían pelos, escamas o plumas?



Istempre se pensó que el cuerpo de los dinosaurios dena estar cubierto de placas, como el de los reptiles de hoy. No habia demasiadas pruebas; pero el paralelo establecido entre los gigantes extinguidos y los animales de sangre fría que siguen arrastrandose por la tierra parecia justificar la asocia-

de pieles
rugosas
demuestran
que muchos
dinosaurios tuvieron
placas articuladas y
casi conicas, como las
que caracterizan a
los actuales
cocadrilos.



DICCIOGRAMMO

BRACHYCERATOPS. Caro con cuernos cortos. Fue un pequeno dinospurio que vivió durante el periodo Cretacico en América del Norte.

BRONTOSAURUS: Reptil tonante. Fue una de los grandes herbivoras del Jurasico. Habito en America del Narte y me-



ción. Algunos hallazgos, incluso, como las impresiones de la piel de Carnotaurus sastrei -el carmyoro descubierto en sedimentos patagónicos por el argentino José Bonaparte-, vinteron a confirmar que, en muchas especies, la piel debe haber estado protegida por placas articuladas no superpuestas como las de los actuales cocodrilos, diferentes por lo tanto de las escamas imbricadas de los peces, de las que derivarian

Otros hallazgos, sin embargo -como el va demostrado parentesco con las aves a través de protoaves como el Archaeopteryx, y la casi certeza de que los medianos y pequeños dinosaurios predadores tienen que haber sido animales de sangre caliente-, lievó a la suposición de que muchos de los dinosaurios más pequenos tendrían que haber protegido la temperatura de su cuerpo con alguna capa aislante, ¿Habría sido con plumas, como su pariente el Arteropodos, la hipotética capavido también, si no para volar, al menos como alerones y frenos de aire en la veloz carrera hacia la presa, a la manera de un avestruz mo-

Otra hipótesis es que esas primeras formaciones protectoras podrían no haber sido plumas sino plumones, como los que cubren a un pichon actual: algo muy parecido, en definitiva, a los pelos de los mamíferos

chaeopteryx? En esos ág.les protectora podría haber ser-

Jurasico y Cretacico, Media 4 metros de alto y vivió en la Patagonio argentina. CETIOSAURUS: Reptil bolleno. Media 18 metros de largo y viviò durante el periodo Jurasico en Europa y el norte de

elo % i memor de igrao.

CAMPTOSAURUS: Reptil flexible. Dinosaurio bipedo de 1 metros de largo que habitó en Europa y América del Norte. Herbívoro, poseia cente-

nares de dientes y vivió en el

CARNOTAURUS: Reptil comivora. Como su nombre la in-

dica, fue uno de los grandes

predodores de los períodos

Jurasico.

COELOPHYSIS Forma falsa. Eran veloces comivoros corredores de tamaño mediano, con un largo pico dentado y potas de tres dedos. Vivieron en Américo del Norte durante el Triásico.

COMPOSOGNATHUS: Mondibula linda. Era un terópodo cornivoro. uno de los dinosaurios más pequeños de que se tenga noticep. Vivió durante el periodo Jurasico en Euroра у Ама.

CORYTHOSAURUS: Reptil con yelmo. Era un gran herbivoro bipedo del período Cretácica. Media algo más de 10 metros de largo.





1822 Mary Mantell encuentra en Inglaterra los restos del primer animal que fue reconocido como un dinosaurio, dientes de iguanodón,

1824 El inglés William Buckland describe el esqueleto fósil del Megalosaurus 1835 Edward Hitchcok em-

pieza a estudiar huellas fo-



La antiquisima historia. de los dinosaurios se actualiza en forma permanente a medida que los paleontólogos descubren nuevos fósiles. La crónica empieza en 1822, cuando la esposa del medico y paleontólogo aficionado Gideon Mantell encontró los primeros restos de un dinosaurio, el iguanodón. Y dos años después, el geólogo y pastor protestante William Buckland descubrió los restos de un "lagarto gigante", al que bautizó Megalosaurus. Sin embargo, Buckland tuvo la prioridad por haber sido el primero en anunciar publicamente la exis-

tencia de un fósil con caracteristica tan enigmaticas. Desde entonces, fueron muchas las contiendas entre paleontologos para dilucidar la supremacia en los descubrimientos. Parte de esa historia fue la "guerra de los fósiles" protagonizada por Edward Cope v Othniel Marsh durante la segunda mitad del siglo XIX como también la reciente atribución del hallazgo del Eoraptor al norteamericano Paul Sereno. con exclusión del argentino Fernando Novas.

Lo que sigue es una lista cronológica de los principales descubrimientos; el valle de Connecticut, Estados Unidos. Murió en 1864 sin haberse enterado de que se trataba de hueilas de dinosaurios terópodos.

1841 Richard Owen describe en Inglaterra un fósil de un gran dinosaurio del periodo Jurásico, al que hautizo Cetosaurus

1858 Joseph Leidy describe en los Estados Unidos los restos de un dinosaurio con "pico de pato", al que llamó hadrosauro

1859 En Alemania es hallado un esqueleto muy completo del pequeño dinosaurio carnivoro (ompsomathus

1861 El aleman Hermann von Meyer describe el esqueieto fósil de la protoave más antigua que se conoce, bautizada Archaeopteryx, con rasgos que, según algunos pateontologos, la identifican como perteneciente

1877 El norteamericano Othniel Marsh descubre un esqueleto de Stegosaurus

al grupo de los dinosaurios

terópodos.





ráneo de turanosaurio (izquierda).
Comparación entre las garras del gran Utahraptor, descubierta en los Estados Unidos y de un

Ese mismo ano describe el gigantesco predador Allo-

1878 Marsh descubre el primer fósil de Diplodocus, uno de los sauropodos gigantes del Jurásico.

1882 Florentino Ameghino describe los primeros restos de dinosaurios hallados en la Patagonia. Eran grandes saurópodos del Cretacico.

1885 Marsh desenbe el primer ejemplar del herbivoro bipedo Camptosaurus, hallado en el Oeste de los Estados Unidos.

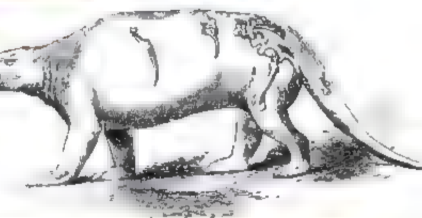
1889 Edward Cope descubre restos de Coelophysis, un dinosaurio bipedo muy antiguo del periodo Triásico

1896 Cope y Marsh, cada vez mas enfrentados ante sus hallazgos, bautizan con distinto nombre un dinosaurio cuadrúpedo del Cre-



velocirraptor de Mongolio (derecho)

p reconstrucción de los dinosaurios es una torea muy compleja (arriba).
Richard Owen imaginó así al Megalosaurus hallado por Buckland (derecha).
Después se demostró que era muy diferente.



■ En 1882, un expedicionario encontro grandes huesas fosilizados en las cercantos de Neuquén y los envio a Florentina Ameghino (1853-1911), cuya reputacion de paleontologo ya habia trascendido incluso los franteras del país Resultó que a partir de esos huesas y los que le envió poco despues el capitan George Rhode, Ameghino pudo determinar que se trataba de restos de dinosautos que habian habitado la Partira de procesa que habian habitado la Partira de procesa que habian habitado la Partira de procesa que habian habitado la Partira de la procesa de la procesa que habian habitado la Partira de la procesa de la proce

tagonia durante el periodo Cretacco, hace más de sesenta y cinco millones de anos. Induguro asi el estudio de los dinosaurios locales, que se extiende hasta los ultimos descubrimientos, hechas hace paca en el Valie de la Luna, San Juan, dande se encontraran los restos del Ecroptor, una de las dinosaurios más primitivos que se conocen. Florentino Ameghino fue el fundador de la paleontologia en Argentina, co-

menzó a coleccionar huesas desde muy javen y muy pronto se desperta su interés por la clasificación de los fasites, de los cuales llega a formar una riquisimo colección. Su trabajo fue reconacido internacionalmente mucho antes que en su propia pais. Aqui peregnino de un puesta a otro: fue profesor de zoalogia en la Universidad de Cardoba, de geologia y mineralogia en la Universidad de La Plata y, finalmente, director

del Museo Argentino de Historia Natural en Buenos Aires. Fue uno de los abanderados del evolucionismo en la Argenlina, uno de los grandes propulsores del método científico y un visionario: sus predicciones y apreciaciones, a fines dei siglo posado, sobre las causas y las posibles soluciones del problemo de las sistemáticas inundaciones en la provincia de Buenos Aires tienen una vigencia que asombra

ERAS Y PERIODOS GEOLOGICOS

Debair of origin de la corteza torresir.

CHA I MANDUU

EMike 20 Keyeler (1)

era cuaternaria

40.000

Econe Hembre actual

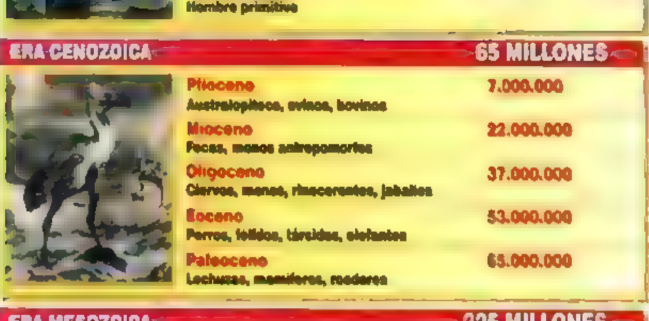
Pleistocena

3.000.000

peiya mientras Marsh lo denomina Claosaurus 1903 El Brachuosaurus, uno de los grandes saurópodos

tacico. Cope lo llama Piero-

2.2



Cretacido Namelores placentarios, serpionise, aves Jurasice Dinosaurios gigantes, reptiles voladores, aves primitivos Triasico Dinosaurios, mamifores primitivos, tortugas, cocodrilos, balracios

ERA PALEOZOICA«		570 MILLONES -
	Pormice Reptiles mamifereides, reptiles marines	280.000.000
	Carbonifere Reptiles, plantas gimnospermes, insectos	345.000.000
	Devonice Antibios, arañas	395.000.000
	Silurico Primeras plantas terrestras y artripodos	430.000.000
	Ordevicece Maiuscos	500.000.000
	Cambrico Peces, ceraise, crusticeos	\$70,000,000
F-1		

ERA PRECAMBRICA	of St. Total	4.600 MILLONES
	Proterozoice Honges, gusanes, medusas	2.000.000.000
	Arqueozoico Comiesso de la vida en el mar	3.500.000.000
	Procambrico Fermación de la cortem terrestre	4.600.000.000
	(1) En anos	Infografia: Guper

del Jurasico, es hallado en los Estados Unidos por Elisha Riggs

1908 El norteamericano Barnum Brown desenbe el Ankylosaurus, del Cretácico, tan imponente y acorizado como un tanque de guerra.

1917 En el Canada son ha llados los restos de un dinosaurio herbivoro con "pico de pato" llamado Edmontosauris

1922 La expedición norte americana comandada por Roy Chapman Andrews descubre hucvos de dinosaurios ceratopsidos en Mongolia.

1924 Henry F Osborn, nor-



GERKEN LIAISON-GAMMA

teamericano, describe los restos hallados en Mongolia por Roy Chapman Andrews del Ovirapior, un agil dinosaurio carnívoro del período Cretácico.

1929 El aleman Friedrich von Huene describe un sauropodo gigante de la Patagonia al que bautiza Antarciosauries

1963 El argentino Osvaldo Reig describe ano de los di nosaurios mas antiguos, al que bautiza *Herrerasaurios*, Era carnívoro, vivió a principios del Triásico y fue ha-

liado en el Valle de la Luna, provincia de San Juan. 1970 El norteamericano Edwin Colbert encuentra en el sur del Brasil los restos del Staurikosaurio, un deministra dinosaurio cal

irrebras de un irranasaurio, una de los dinosaurios mejor estudiados por los paleontálogos (abajo, izquierdo). Un grupo de



nívoro de principios del período Triásico. Es el dinosaurio más antiguo que se conoce.

1979 En los Estados Unidos se hallan huesos de un dinosaurio gigante del Jurásico al que se bautizó provisoriamente Ultrasaunus.

1985 El argentino Jose Bo-

especialistas excavan los restos de un saurópada gigante (derecha). Descubrimiento en 1789 de un reptil marino de gran tamaño, denominado mosasauria por Georges Cuvier (abajo)



naparte desenbe los restos de Carnotaurus, un gran dinosaurio carnívoro del Cretácico, encontrado en la provincia del Chubut. Hacia la misma época, Bonaparte descubrió huesos de
Amargasaurus, un gran dinosaurio crestado del Cretácico, hallado en Neuquén

1992 El argentino Fernando Novas y el norteamericano Paul Sereno describen los restos de un dinosaurio bipedo muy primutvo encontrado en el Valle de la Luna, el Eoraptor. 1993 El mongol Perle Altangerel y el norteamericano Mark Noreli descubren en el desierto de Gobi un dinosaurio terópodo con rasgos que lo asemejan notoriamente a las aves. Fue bautizado Mononychus. Este mismo año es descubierto en los Estados Unidos un velocirraptor de gran tamaño, llamado Utahraptor.

ora estudiar
mejor las
huellos de
dinosaurios,
los paleantologos
toman calcos como
éste, de un
predador bipedo del
Jurasico (derecha).

FUERON CONTEMPORANEOS DE LOS DINOSAURIOS

Sobrevivientes

de otras eras



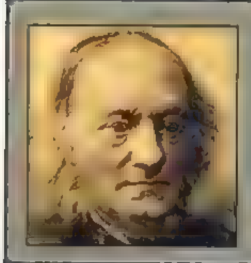
na rono moderna Los antibios colonizaron la Tierra a fines del Devónico y entre los que sobrevivieron hasta el presente estan ronas, sapos, fritanes y salamandras. Hay quienes sostienen que son una adaptación para sobrevivir de peces con aletos comosas que habitaban zonas con sequias.

Compartieron el mismo territorio con los extintos dinosaurios. Reptiles, peces y anfibios, evoluciones mediante, siguen entre nosotros.

Hav sobrevivientes que. en épocas lejanas, compartieron el vecindario con los dinosaurios. Entre ellos los peces, considerados como tales los animales de sangre fria que se mueven libremente en el agua, nadan con aletas y respiran con agallas. Todos tienen columna vertebral, que no siempre es osea y el cerebro encerrado en una carcasa, el cránco. Segun los paleontólogos, la historia de los vertebrados comenzó en el mar Cantábrico,

donde putulaban seres sin mandibula ni dientes, de cuerpo blando (los llamaron Arandaspis). Mas adelante apareció el revestimiento escamoso. Los indicios más antiguos de escamas se encuentran en las rocas de finales del período Cámbrico y el primer pez ostensiblemente vertebrado se descubrió en rocas australianas del principio del Ordovícico, Unos 80 millones de años después de la aparición de los Arandaspis surgió el primer pez con mandibula, formada, aparentemente, por el repliegue y union en la línea media del primer arco de las agallas. Los dientes se desarrollaron a partir de la piel que revestía la boca de los peces primitivos.

Otros vecinos de los dinosaurios eran los antibios, cuyo nombre define la cualidad esencial de estos ani-

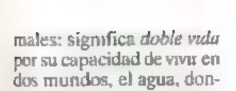


RICHARD OWEN Se llamarán dinosaurios

En 1830, Richard Owen (1804-1892), que habra estudiada mediana y la ejercia en Inglaterra, se entrevistó con Georges Cuvier, que visitó Londres, y esta visita marcó el rumbo posterior de su vida y su carrera científico, onentandolo hacia las clasificaciones zoológicos y las ciencias naturates. Owen viajó a Paris, donde se aficiono a la anatomia comparado y fue el verdadero sucesor de Cuvier durante la mayor parte del sigio XIX. El interes que tenia por la dentadura de los animates la llevá al estudio de los fasiles, en 1841 yo estaba en plena actividad paleontológica y estudio dos reptiles extinguidos que llamó Claderdon y Cetiosaurus. La mayor contribución de Owen consistió

en darse cuenta de que los esqueletos y trazas de exqueiatos que por entonces se desenterraban en contidades eran repliles que integraban un verdadero grupo, extensa y numeraso, desaparecido ya de la faz de la Tierra. Y así, en 1841 tomá del griego las polabros saurus que significa lagarto—, y deinos —que significa terrible— y acuno para designarlo, una polabra que habrio de perdurair dinosaurios.

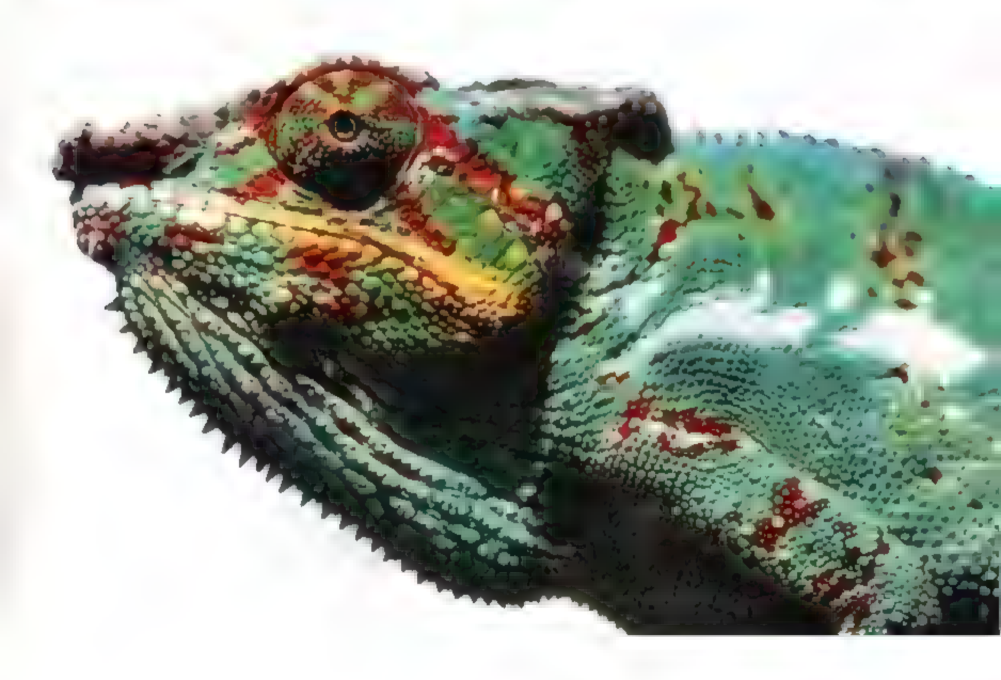
26





de todavía habitan sus antepasados los peces, y la Tierra, heredada por sus descendientes, los reptiles. Están en la Tierra hace 370 millones de anos y los paleontólogos creen que son la evolución de un tipo de peces con aletas carnosas ocurrida en un ambiente de sequía estacional persistente. El anfibio mas antiguo que se conoce, el Ichthyostega, fue hallado en Groenlandia en rocas correspondientes al final del Devónico. A comienzos del período Pérmico, los anfibios dieron un vuelco importante a favor de la vida terrestre. Alrededor del 60 por ciento eligió este sistema y fue el máximo de su conquista.

Proteroctopus ribeti Pulpos de aron tamaño, aurique na tan descomunales como aquél, siguen habitando los mares. os peces, desde su aparición, demostraron que tenion copocidad para dominar las aguas del mundo. La evolución de la mandibula y su capacidad para alimentorse las pusa entre los más copaces de supervivencia (derecha). Los reptiles son antibios que abandonaron el hogar acuático, (obajo).



Es probable que los predadores de las aguas en las que vivían hayan ejercido til es parecido al de las aves, con cáscara mas bien blanda y la textura del cueuna presión que los obligó a mutar equipando sus pulmones y las robustas aletas carnosas. La alimentación estaba asegurada con solo arimarse al barroy la abundante vegetación de las costas para buscar insectos, caracoles y gusanos. La evolución del huevo con cascara fue la innovación que permitió a los reptiles abandonar el hogar de sus antepasados, los anfibios, y tener una vida totalmente terrestre. El buevo del rep-

Sobrevivientes de otras eras



contracción y expansión, con los que aspiran y expulsan el aire de los pulmones Siguen teniendo "sangre fria", una limitación heredada de los anfibios que les impide tener largos períodos de actividad ya que cuando la temperatura ambiente baja mucho deben quedarse quietos. Otra diferencia con sus antepasados es la evolución del cráneo: se redujo el volumen óseo y aparecieron dos aberturas detrás de cada ojo. En la actuandad, los reptiles mas abundantes son los lagartos y serpientes. Existen alrededor de seis mil especies que andan, planean, reptan y excavan en todos los continentes del mundo, a excepción de la Antárti da. Los otros reptiles vivos, las tortugas y los cocodrilos, siguieron lineas evolutivas bien distintas de los anteriores. La principal diferencia entre los lagartos y serpientes y los demás repules está en la gran flexibilidad y potencia de la mandíbula, debida a la evolución de la articulación de bisagra en el

ro. La segunda adaptación,

para evitar la deshidrata-

ción, fue la adquisición de

una capa cornea que revis-

tió las escamas o la coraza

volviendola impermeable.

Para llevar una vida activa

también debieron adaptar

la respiración aerea con

movimientos torácicos de

JEAN-LUC PETITIGAMMA

cranco.



CH

CHUBUTISAURUS Reptil del Chubut Gran sauropado herbivoro que vivio en la Patagonia durante el Cretácico inferior Tenia patas delanteras muy largas.

n

DACENTRURUS: Colo muy esprinosa. Vivio en Europa en el periodo Jurasico y tenio uno gran cresto y colo con espinas.

DEINONYCHUS: Gorra terrible. Fue un carnivoro de América del Norte que vivio en el periodo Cretácico. Era un bipeda carnivoro de talla mediana Estaba armado con un poderoso espolón en las patas traseros

DIPLODOCUS: Mástil doble. Era un enorme aunque liviono dinosaurio del Jurásico de America del Norte Poseio un cuella y una cola muy largos, y una cabeza pequeña en proporcion al cuerpo.

E

EDMONTOSAURUS. Reptil de Edmonton. Era un dinosauro de 13 metros de largo que hobito la America del Norte en el Cretacico. Se desplazabo tanto en dos como en cuatro patas.

ELAPHROSAURUS Reptil liviano Era un cornivoro perteneciente al periodo Jurasico, encontrada en Africa. Era un velaz corredor.

EORAPTOR. Ladrón del amonecer. Fue un pequeno corredor bipedo, predador, de un metro de largo. Es uno de los dinosaurios mas onliguos, pues vivió a principios del periodo Triásico, hace 225 millones de anos. LOS BIOLOGOS ESTUDIAN SI ES POSIBLE REVIVIR UN DINOSAURIO

Dinos de laboratorio



monstruos extinguidos?

Qué opinan los científicos.

Michael Crichton, cl. autor de la novela El Purque Jurásico sobre la cual se basa la película de Ste ven Spielberg, fue el pri mer sorprendido. Aunque no sea precisamente un hombre de ciencia, el escritor guarda en algun cajón de su escritorio su viejo diploma de medico. l'ambién en esto sigue los pasos de un maestro de la ciencia ficción, el britanico sir Arthur Conan Doyle, con uno de cuyos clásicos, El mundo perdido, se le han señalado semejanzas a la nueva novela La obra de Crichton, sin embargo, juega con dos de los más importantes caminos de la ciencia contemporanea. la genética molecular y la ingeniería genetica

la ingeniería genetica
En el libro —y la pelícu
la— algunos científicos
logran multiplicar antiquisimos genes de dinosaurios, hallados en el
cuerpo de insectos que
picaron a esos monstruos
hace 130 millones de años
y quedaron después atrapados en resinas vegetales que se fosilizaron en

ámbar. Así devolvieron la vida a los antiguos gigantes.

Coincidentemente, un dia antes del estreno mundial de la película, un grupo de científicos anunció en la revista Nature el descubrimiento, en ámbar fósil, de un gorgojo que vivió en la época de los dinosaurios. Si bien el insecto habria sido parásito de vegetales y por lo tanto muy difícilmente pudo haber picado a un dinosaurio, la noticia sirvió para dar

anipular el material incluida en el ámbar (abajo) es trobajo por demás deficado. ¿Este mosquita fósil (abajo, derecho) podría contener genes de algun dinosaurio que el insecto picá en remotisimas épocas?

mas verosimilitud a la hipótesis original y a la ficción de Crichton y Spiel-

En 1982, George Poinar Jr., de la Universidad de California, anunció el hallazgo de mosquitos fósiles encerrados en ampar, en cuyas células musculares pudo observar las estructuras que contienen los genes. Dos años más tarde, un grupo de investigadores de la misma universidad logró devolver la vida a una especie extinguida -el quagga, un mamífero africano emparentado con la cebra- a partir del material genético conservado en las células de la piel del animal



a pregunta es.
¿Volveran los
monstruos
desaporecidos
cuyos genes podrian estar
encerrados en el ambar
(izquierda)? Para Raul Cana,
los yacimientos de resina fásil
que hay en la Republica
Dominicana podrian contener
invalorables tesoras que
esperan el trabajo de los
especialistas en biología
molecular





BENALL ANDWARD GAMMA



p extracción de ámbar en las yacimientos dominicanos (arriba), y el trabajo en laboratorio con el material fósil. Sin embargo, hay quienes previenen contra el peligro de estas investigaciones.

Raúl Cano, biologo de la Universidad Politécnica del Estado de California, en San Luis Obispo-que junto con Poinar había logrado multiplicar también material genético de abeja preservado en ámbar durante

Dinos prendidas, y que son las que activan y desactivan a los genes, el ácido desode laboratorio

40 millones de anos-, es un decidido partidario de la hipótesis. Por su parte, Jack Horner, quien hace 15 años revolucionó la paleontología con el descubrimiento de los maiasauros, los primeros animales que conocieron el amor maternal, se ha lanzado ahora a la tarea de recuperar material genético de dinosaurios a partir de huesos fósiles. "Tarde o temprano, alguien lo logrará", afirma Cano, refiriéndose a la recuperación y multiplicación del material genético perteneciente a animales extinguidos hace miliones de años.

xirribonucleico puede dirigir la creación de un embrión"

Sin embargo, otros investigadores más prudentes parecen rechazar la posibilidad. "Para dar vida a un dinosauno ha-

ce falta algo más que su

ADN -aftrma David Botstein, jefe del depar-

tamento de Genética en

la Universidad de Stam-

ford-; es necesaria toda una célula. Sólo en la cé-

lula, con sus señales bio-

lógicas todavía no com-

Sucede que, según los últimos conocimientos. si bien el material genético contenido en cada célula de un organismo contiene todas las instrucciones necesarias para reproducir otro individuo completo, esas instrucciones deben ser descodificados por la celula, de modo que un tendo hepático reproduzca solamente teiido hepático. Mientras no se logre dominar esas funciones, "seria como ha-

GIDEON MANTELL Descubrió el Iguanodón



■ Gideon Mantell (1790-1852) era medico y ejercio la medicina de campo con eficiencia. Un curioso accidente desvió el cantro de interés de su vida.

En 1832, mientras visitaba a un paciente acompañado por su joven esposa Mary, esta, que aguardaba fuera mientras Mantell ejercía la consulta, vio un objeto brillante incrustado en una roca. Lo recogio: era un

diente fósil. Habia encontrado, por casualidad, el rastro de un gran reptil extinguido, que más tarde se llamaria iguanadon o iguanadonte. Excitado por el hallazgo de su esposa, y mediante ulteriores busquedas, Mantell logro ubicar otros piezas del esqueleto fosil y reconstruir el segundo dinosaurio de la historia de la paleontologia, a la que Mantell transformo en

ber descubierto las instrucciones para construir un automóvil pero no contar todavia con las herramientas necesarias afirma Botstein sintetizando el estado actual en que se encuentra la ingenieria genetica

Después del éxito de la película de Spielberg, el mismo Crichton, quien al escribir la novela pareció tan entusiasmado con la hipótesis cientifica, da marcha atras y previene sobre los pelígros de la genética. "Así como la guerra es demasiado importante para dejarla en manos de los generales -dice-, la ingenieria genética es demastado poderosa para que caiga en manos de aventureros. Todos debemos vigilar nuestro futuro

ichael Crichton (obajo, derecha)
medito. En cierto modo, al
entusiasmarse con una hipotesis
científica, el escritor desencadenó la
actual resurrección de los antiguos monstruos. En la producción
de la película de Spielberg, los gigantes volvieron a la
vido por una combinación de computadoras y
artesanía. Se lograron efectos espectaculares



odelante en el centro de su vida y de su interes. El descubrimiento no fue aceptado focilmente, y requirio de una larga polemica científico, pero finolmente aun el propro Cuvier (que habra negado la existencia del iguanodante) reconocia su error. Los reptiles prehistóricos se afirmaban en la mente de los científicos so a foltaba encantrarles un nombre.

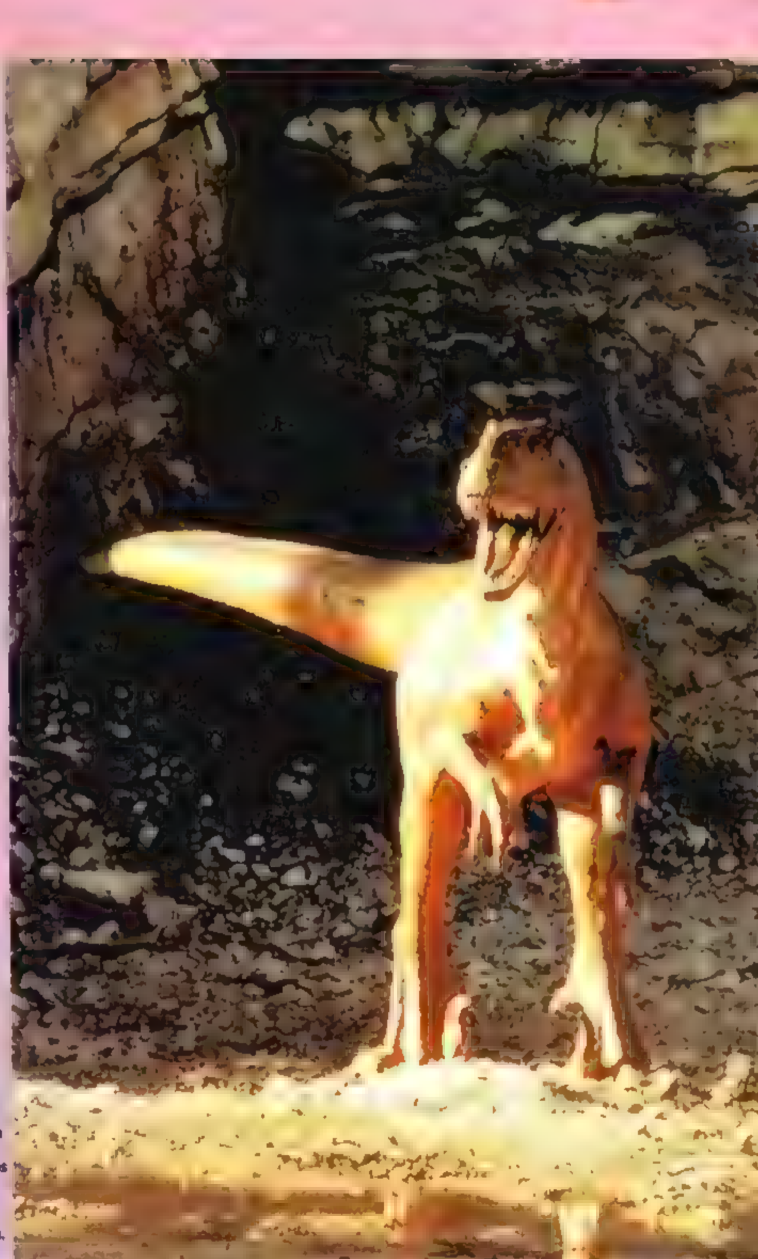


Apesar de haberse encontrado menos de una docena 3 de ejemplares fósiles, el tiranosaurio es uno de los dinosaurios más conocidos. En 1908, el paleontólogo norteamericano Barnum Brown -sue había realizado el primer descubrimiento de este animal, seis años antes-logró las mejores piezas rescatadas hasta ahora Sin embargo, apenas dos o tres esqueletos completos se conservan en el mundo. Con 5 metros de altura, este podemso carnicero fue quizá el mayor de los animales carnívoros que hayan pisado la tierra. Los paleontólogos conjeturan -a partir de la forma y del ángulo de inserción de sus huesos, por ejemplo- el tipo de andar y la velocidad que alcanzaban estos saimales, muy veloces para su tamaño.

Lo que resulta evidente es que, a pesar de sus dimensiones, los grandes tiranosaumos tenían el cuerpo conformado en forma bastante semejante al de los pequeños y agues dinosaumos cazadores. Esto se explica por la coincidencia de vi-

da, pues am-

comotauro fue uno de los grandes dinosauros carnivoros del Cretácico (izquierda). Vivió en America del Sur. La reconstrucción de su aspecto es exacta, pues es uno de los escasos fósites que se conservaron junto a impresiones de piel en la roca. El alosauro (derecha) es atro









El más cruel, el más temible

bos eran predadores. Y esto permite comprender también la velocidad que alcanzaban en la persecución de su caza. En cierto modo, entre las velocidades logradas por los grandes tiranosaurios y los pequeños terópodos existía una relación comparable a la que hoy puede establecerse entre un veloz leopardo y un perro salvaje.

Lo que sin duda llama la atención en las reconstrucciones de tiranosaurios es la pequeñez del miembro anterior, ridículamente chico con relación a la tremenda cabezota y a las fuertes patas del monstruo. Ello es indicio de que en estos grandes carniceros los miembros ya estaban extraordinariamente especializados para la caza, lo que también puede observarse en los poderosos predadores que vivieron en los períodos Jurásico y Cretácico.

El Allosaurus, por ejemplo, que con 12 metros de largo fue el más grande de los dinosaurios carnívoros que habitaron la América del Norte. Aunque no siempre este animal era carnívoro: se piensa que, al menos en el caso de Apatosaurus -gigantesco saurópodo de 21 metros de largo-, el alosauro se alimentaba de su carroña, va que se encontraron marcas de dientes en un esqueleto del saurópodo. Y no parece probable que un apatosauro vivo resultara fácil presa para un alosauro.

El genero Allosaurus, por otra parte, pudo ser establecido ya en 1877, a partir de una serie de hallazgos realizados en la América del Norte desde 1869, cuando apareçió un primer resto fósil en las montañas de Colorado, Estados Unidos. Entre 1883 y 1884 pudo recuperarse un esqueleto casi completo, que fue llama do Antrodemus en 1920. Más tarde se estableció, sin embargo, que ese presunto nuevo género no era sino el m smo Allosaurus

El Camotaurus sastrei, encontrado en los yacimientos de Cerro Cóndor, en el Chubut, por el paleontólogo argentino José Bonaparte, es uno de los escasos dinosaurios terópodos de los cuales llegaron hasta nosotros detalles de su rugosa piel. Su fuerte y corta ca-



Tyronnosaurus rex

era capaz de abatir

triceratops después

a un poderosa

de breve lucho (abajo). Hoy

resulta dificil concebir la

agresividad de estos feroces

carnivares, que union la

potencia de un rinoceronte a

la combatividad de un tigre

de Bengala. El nombre "rey

de las tiranos" (esa quiere

decir tironosaurio) parece

muy apropiado.



l paleontólogo argentino José
Bonaparte junto a la cobeza del
Carnotaurus sastrei, que descubrió
en la Patagania, en campos
de la familio Sastre. El comotauro es, hasta ahoro, el mayor
predador descubierto en Américo del Sur. Grandes

duros combates. Esta especie se pudo establecer a partir de dos ejemplares incompletos, de los que surge una talla de aproximadamente 4 a 5 metros de largo por 2 y medio de os diantes de alto hasta la cabeza, elevada dinosaurios por la posición bipeda. El cráneo debió medir unos 60 reemplozodos centímetros de largo. Los constantemente por fuertes dientes, cónicos, estanuevos, así que ban curvados hacia atrás, sesiempre hobio vanos con ofiloción perfecto. guramente para arrancar la Los del tironosaurio carne de la presa. Como en median más de diez las aves corredoras actuales y centimetros de largo. El dibujo compara, desde en todos los dinosaurios teróarriba hacia abaje, los dientes de un alosoum, un reptil actual (e)

drogón de

Komodo) y un

lobo.

beza, además, estaba protegi-

da por cuernos poco comu-

nes, seguramente muy útiles

para defender los ojos en los

podos, las fuertes patas del carnotauro se afirmaban sobre tres dedos

Otro dinosaurio carnivoro hallado en la Argentina es el Pratnitzkysaurus floresi, igualmente bipedo y de brazo corto: también, un dinosaurio ya perfectamente especializado para la caza. Es que -a pesar de su tamano-, los grandes dinosaurios predadores como el tiranosaurio, el alosauro y el carnotauro demostraron estar entre los más feroces cazadores que alguna vez galoparon el planeta. Los dinosaurios carnívoros de América del Sur, tuvieron un desarrollo de formas independientes de los otros grandes predadores que fueron encontrados en vacimientos de América

del Norte, des acuerdo a un fenómeno que se llama convergencia Evolutiva. Este fenómeno explica que animales con conductas semeiantes han evolucionado de manera dife-

rente que sus "hermanos".



EUOPLOCEPHALUS: Cabezo acorazada. Es una de los anquilosauràs de mayor tamaño, cubierto de placas y espinas, con pico córneo y con una poderoso mazo en el extremo de la cola. Vivió en el periodo Cretácico superior. Fue hollodo en el Oeste norteamericano y es uno de los dinosaurlos

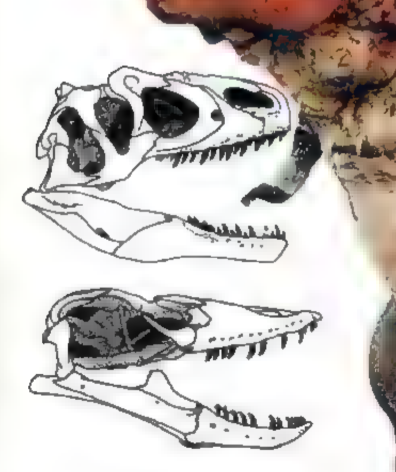


georgzados mejor conocidos per les paleontéloges.

FABROSAURUS: Reptil de Fabre. Era un primitivo dinosaurio del período Jurásico. Media sóla un metro de lorgo. Sus restos fueron descubiertos en Africa del Sur Era carredor y poseio dientes fuertes para arrantar vegetales duras Aigunas paleantálogas opinan que el Fabrosourus no es otro que el Lesathosaurus, hallado en el sur del Africa.

GALLIMIMUS: Reptil gallináceo Poseia un pico semejante al de los pajaros y probablemente se anmentaba de hueyes. Tenio grandes ojos y su cerebro aro mayor que el de otros dinosqurios terópodos. Vivió durante el período Cretocico,

HADROSAURUS: Gron logarto. Fue el primer dinasaurio de Norteamérica que recibió nombre propio. Tenio el hocico con forma de pico de pato, era bipedo y vivió en el periodo Cretaciro. Carecia de dientes en la





LOS VELOCIRRAPTORES DEL CRETACICO ERAN TAN FEROCES

Los temibles dinosaurios terópodos corrían, saltaban y eran muy inteligentes. Cazaban como leones. Predadores



Y AGILES COMO PANTERAS.

al ataque





contraron los restos fósiles del primer velocitraptor conocido, bautizado Velociraptor por las características de veloz predador que acertadamente se le atribuyeron desde un primer momento (raptor es ladrón en latín). Apareció durante el Cretácico (hace unos 100 millones de años) y tenía la cabeza muy cha-





Ha quedado ya muy lejos la idirica concepción que alguna vez se tuvo sobre aquellos apacibles monstruos "antediluvianos", enormes como balienas, lentos como hipopótamos y apacibles como lagartos tendidos al sol. Esas hipotéticas bestias mansas, de sangre fría, podrían haber correspondido solamente a algunos dinosaurios herbívoros, los grandes saurópodos. Muy distintos fueron los ágiles terópodos y, en particular, los voraces velocirraptores,

animales de sangre caliente -así lo cree la mayoría de los paleontólogos- que de algún modo se adelantaron a su tiempo. Antes del reinado de los mamíferos, numerosas especies de estos relativamente pequenos dinosaurios recorrieron los frondosos bosques del Mesozoico cazando en manada como los feroces felinos, e introduciendo en la vida de aquellas remotisimas épocas la nerviosa agilidad que hoy nos parece privativa de las aves.

En la región de Shabarak Usa, en Mongolia, se en-



as distintas especies de dinosaurios carnívoros vivieron durante toda la era Mesozoica (izquierda; arriba, izquierda, y arriba, derecha). El Earaptor, cuyo esqueleto casi completo fue encontrada en 1991 en el Valle de la Luna, provincia de San Juan (centro), es considerado por los paleontólogos como uno de los dinosaurios más antiguas que se conocen. Es un antecesor de los terápados.



THOMAS H.



Cuando Thomas H. Huxley (1825-1895) leyó El arigen de las especies se transformó en un decidido partidario del



Los antepasados de as aves

BAGINGIOLISMO & AU DEISMON OF ANIM ria en debates publicas, conferenc as y a través de artículos de divulgación. Sus actividades se extandieron al terreno de la educación y tuvo una marcada participación en la modernización y reforma de las escuelas inglesas, que se llevo a cabo a portir de 1870. Sus incontables actividades en el terreno de la difusion del darwinismo suelen opacar su obra cientifica: Huxley fue quien dio el nombre "ceiente-



ta y estrecha con fuerte dentadura, lo que evidenciaba sus costumbres y su dieta

Los dinosaurios herbívoros, por sus características alimentarias, fueron siempre animales más ligados a un determinado hábitat. Los predadores, en cambio, siempre detrás de sus presas, se difundieron por el planeta sin fronteras, sobre todo en aquellos tiempos en que los continentes estaban mucho más unidos que ahora. Por eso los velocirraptores descubiertos

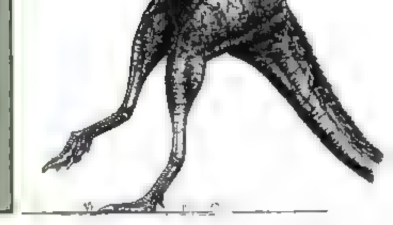
en los desiertos norteamericanos son muy similares a los aparecidos en Mongolia. Sólo muy recientemente y poco después del estreno de la película Parque Jurásico, aparecieron en las mesetas de Utah, Estados Unidos, los restos de un velocirraptor mucho más voluminoso que los encontrados en el Asia central. El nuevo predador fue llamado Utahraptor spielbergi en homenaje a Steven Spielberg, pues los velocirraptores que aparecen en la película eran tan grandes como el encontrado en Utah.

A fines del Cretácico, el oriente de Asia y el oeste de América del Norte fueron tierras unidas y, al mismo tiempo, aisladas de otras. Junto a numerosas coincidencias en la flora y en la fauna, aparecen también en los yacimientos los restos de gigantescos tiranosaurios junto a otros dinosaurios más esbeltos y veloces, animales livianos v ávidos cazadores, que con una gran diversidad de especies presentaron características de comportamiento muy similares: eran bípedos, ágiles corredores. grandes aficionados a la caza, muy voraces y de sangre caliente. Entre las pro-



era un desarrollo de las vertebras y fue una de las primeros en describir el prolop asma como "base física de la vida".
Hacia 1865, Huxley se dedica a organizar sistemáticamente los nuevos haxazgos paleantológicos de grandes animales extintos de la era Mesozoica Aceptása c asificación de Richard Owen pero,
en vez de denaminar Dinosaurios al arden que los agrupabo, la llamó Ornitos-

Compsognathus) tenian una extraordinaria semejanza can las aves. Fue el primero en tiamar la atencian sobre algo que hoy es un hecha aceptado por los pateontálogos, que las aves descienden de los amosaumos. Refimendose a los huellas de bipedos con tres dedos encontrados en el valle de Connecticut, Estados Unidos, escribió que "estas bipedas parecen haber sido reptiles o pajaros, aunque probablemente hayan sido ambas cosas a lo vez".



13



cabeza parece adaptada incluso a la caza de huevos y hasta de pequeños mamíferos. Pero hay dientes en su boca, lo que constituye un misterio. Hay quien ha señalado además en el Oviraptor —literalmente, "ladrón de huevos"—, mayores semejanzas con las aves que las que tiene el

mente de moluscos semiacuáticos, aunque su fuerte

Predadores al ataque

toaves no voladoras, uno de los antecedentes evolutivos de los pájaros, el Oviraptor, hizo su aparición junto a uno de los dinosaurios más semejantes a aves: el Avimimus. Entre ellos cazaba un voraz predador, con filosos dientes aserrados y aguzadas garras: el veloz Troodon. El Oviraptor, de extraño pico ganchudo, recuerda en mucho a las aves de rapiña. Sin embargo, se ha pensado que este predador se alímentaba fundamentalmismo Archaeopteryx, la protoave por antonomasia.

Para el especialista norteamericano Gregory S. Paul, las fuertes mandibulas, las compactas proporciones y las feroces garras de los velocirraptores los hacen particularmente atractivos para la moderna imaginación de los hombres: se presentan ante nosotros como animales con evocaciones verdaderamente demoníacas. Pero sus características no eran, por cierto, imaginarias: la combinación de ellas los convirtió en insuperables preladores

Con sus potentes miembre posteriores adaptados a l carrera y al salto, y con su cortas extremidades delar teras siempre libres par hacer presa en sus víctima los relativamente pequenc velocirraptores estaban e condiciones de dominar dinosaurios herbivoros mu cho mayores que ellos. S sabe que un buen salto le permitía caer sobre la cru de esos gigantes. Una ve sobre el cuerpo de su víct ma, las cuatro extremida des se aferraban a la dui piel mientras las fuerte mandíbulas del voraz pre dador desgarraban su cue llo. Los modernos leopa dos y panteras no deben se más feroces de lo que fue ron aquellos lejanos preda dores.

Con solo tres metros de la go, el velocirraptor llego diezmar grandes manada de dinosaurios muchísim más corpulentos, como e herbívoro Tenontosauru Esto pudo establecerse polos yacimientos en que que daron los restos de amba





einonychus, una de los más fornidos velocirroptores que asalaron los basques del Cretácico, unia su corpulencia a la capacidad de cazar en grupa que caracterizá a esos inteligentes dinesaurios. Agiles y veloces como aves, astutos como felinos, los velocirraptores como el Deinonychus (izquierdo y derecha) parecen haber estado entre los más feroces predadores que alguna vez pisaron nuestro planeta. Su mismo nombre, que significa "garra temble", da una idea de su ferocidad. Lo más remarcable de su constitución era la enorme garra en forma de guadaño ubicado en el segundo dedo del pie. No hubo testigos conscientes de su poder, pero habria sido de helar la sangre el espectacula de sus bruscos movimientos espasmódicos y sus garros al acecho.



100

o películo Parque Jurásico io anticipó: un velocirroptor recientemente descubierto, bautizado Utahroptor spielbergi, duplica en tamaño a los helladas anteriormente en Mongolia, ampliamente reconacido como un enorme cementeno de dinoscurios, al igual que nuestro Valle de la Lyna, en San Juan.



especies, unidas en la lucha y en la muerte. Aunque los velocirraptores, por cierto, no llevaron la peor parte. Ya a fines del período Triá-

Ya a fines del período Triásico parece haber aparecido la primitiva familia de los podokesáuridos, que sobrevivió unos 50 millones de años, hasta principios del Jurásico. Esta familia difería muy poco de sus antepasados inmediatos, los reptiles tecodontos. Pero eran ya predadores veloces y activos que aparentemente— cazaban en manada.

Los hallazgos de una expedición polaca realizada en el desierto de Gobi, en Mongolia, entre 1963 y 1971, demuestran hasta dónde la ferocidad de los pequeños velocirraptores sigue haciendo presa en sus víctimas a través de las edades. El esqueleto de uno de estos ágiles predadores fue hallado con el cránco de un gigantesco



H
HERRERASAURUS. Reptil da
Herrera (por Victormo Herrera).
Hollado en el Valle de la Luna, en
la provincia de San Juan, en Argentina, fue descrito por Osvaldo
Reig. Era bipedo, media 2 metros de larga y es uno de los dinosaurios más antiguos de América del Sur.

HETERODONTOSAURUS: Reptil con dientes diferentes. Es el más conocido de los ornitópodos primitivos. Era corredor y podía levantar la cola para sumentar su velocidad. Se la encontró en Africa del Sur y vivió en el Jurásico.

HYPSELOSAURUS: Reptil alto. Era un saurópado notales porque sus huevas son unas de las más grandes del mundo. Madia 12 metros de largo y vivió durante el período Cretácico. Sus restas fueran holladas en Inglaterra por Thomas Huxley, en 1870.

IGUANODON: Dientes de iguana. Era un gran dinosautie bipeda de 10 metros de largo. Tenta cola achatada, pica éseo y fuertes patas traseras. Se difundió ampliamente durante el Cretócico por todo Europa. Fue el primer fósil de dinosaurio, descubierto en 1822 en Inglaterro por Mary y Gideon Martell.

KENTROSAURUS: Era un gran dinosaurio del Jurásico. Tenía placas triangulares en el cuello















izquierda), un scutallosauro (centro) y un heterodontosauro, tres dinosaurios ornitisquios primitivos que vivieron a fines del período Triásico y principios del Jurásico. Los tres eran herbivoros.

de las cuestiones por las que más discuten los paleontólogos. Se trata de dilucidar si eran endotermos, es decir, capaces de mantener una temperatura interna en el organismo, independientemente del calor o del frío ambientales, o si se calentaban como los reptiles, con la luz del sol. Mientras los paleontólogos pensaron que los dinosaurios

podian ser incluidos en el gran grupo de los repules, daban por descontado que eran ectotermos (como se denomina a esos animales que obtienen de la luz solar el calor necesario para sobrevivir). Pero durante las décadas de 1950 y 1960 se fue afirmando la certeza de que los dinosaurios formaban una rama evolutiva derwada en el período Pérmico de ciertos reptiies carnívoros, los protorosaurios Fue entonces cuando surpó la gran pregunta.

46

En 1969, el paleontólogo norteamericano Robert Bakker tiró la primera piedra. A partir del descubrimento del pequeño predador bipedo Deinonychus, afirmó que un corredor rápido debía tener sangre calente, pues de lo contrario le ocurriría lo mismo que a cualquier reptil, que debe detener su carrera muy pronto pues no posee resistencia para recorrer en forma sostenida distancias algo largas. A mediados de la década de 1970, el paleofisiólogo francés Armand de Ricgles descubrió que la estructura de los huesos de los dinosaurios mostraba formas de crecimiento intermedias entre las de los

na manado de traceratops, que vivieron hacía el final del periodo Cretácico. Los paleantólogos discuten si eran de movimientos lentos o rápidos: si éste fue el caso, pudieron haber tenido sangre caliente.

los mamíferos -endotermos y con crecimiento rápido-. Para Bakker ésta era una evidencia en favor de su hipótesis, aunque otros paleontólogos no comparten su optimismo.

El norteamericano Gregory Paul, que se dedica a estudiar los dinosaurios predadores, es un decidido partidario de la idea de que los cazadores bípedos sí eran endotermos. Su argumentación principal sostiene que si estos terópodos son los antepasados directos de las aves, y éstas tienen sangre caliente, ¿por qué no pensar que ellos también la tenian? Por otra parte, Robert Bakker sostiene que los inmensos dimos: "Su propia masa corporal los calentaba porque, igual que los elefantes actuales, a mayor tamaño del cuerpo es menor la disipación del calor interno. Por lo tanto, no necesuaban comer tanto para mantener la temperatura corporal, como los dinosaurios más chicos (también es el caso de las aves y los manúferos)".



ENCE NEWS

reptiles -ectotermos y con crecimiento lento- y las de nosaurios saurópodos también fueron endoter-

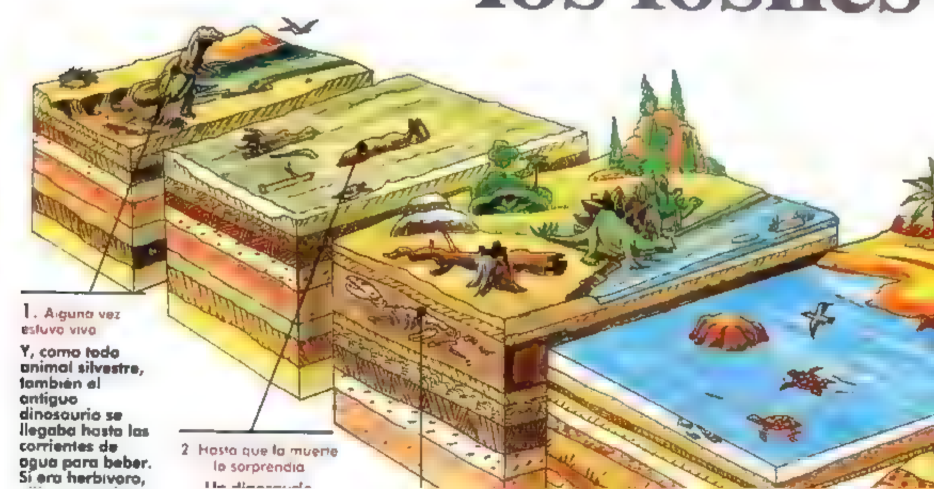


a izgulerda. dinosaurio Baryonix, un muy ferez predador de principios del Cretácico. A la derecha, un dinosqurio crestado llamado Parasaurolophus, del grupo de los hadrosauros a "pico de pato".



¿Por qué llegan hasta hoy, en forma de fósiles, auténticos trozos de organismos vivientes que poblaron el planeta en remotísimas épocas? Esos

Cómo restos son algo así como la memoria de la vida, el registro que permite conocer el pasado que existió mucho antes del hombre y de su historia los fósiles





3 Enterrado por los sedimentos

La come podía ser comida por corroneros, o simplemente podrirse. Los huesos y los dientes terminaban por ser sepultados bajo sucesivas capas de aluvión.

4. Empieza a nacez un losil

La presión de más capas de sedimentos da a los estratos la consistencia de la roca. Los huesos sufren también transformaciones químicas, y se fosilizan.

5 Nado permanece inmutable

Enterrado a veces a grandes profundidades, el fósil sufre las transformaciones de los estratos que lo contienen. Y en ocasiones emerge hocia la superficie.

La mayor parte de los organismos vivientes, sometidos a ciclos regulares de materia y energía, mueren para renacer en nuevas formas de vida. Su conformación y su individualidad originales desaparecen. Sus átomos se integran en otras formas vivientes que han "olvidado" totalmente la conformación anterior. Sin embargo, esto no siempre es así. A veces, complejas transformaciones químicas renuevan los átomos que componen un tronco de árbol para dar origen a estructuras pétreas, carentes de vida, que reproducen exactamente la forma vegetal que les dio origen. Es decir: los tejidos vegetales han actuado simplemente como el molde den-

48

tro del cual cristalizó una nueva estructura química. El fósil resulta ser, así, el calco de la forma viviente anterior, ni más ni menos que la impronta de una hoja en la roca que se formå sobre ella.

Esta particular transformación de los organismos muertos se produce, sobre todo, en condiciones de extrema sequedad, o con temperaturas muy bajas, o en ausencia del oxigeno que termina por quemarlo todo. Es lo que se ha supuesto en este caso, donde un dinosaurio recién muerto, enterrado bajo metros de sedimentos en ausencia de oxigeno, da origen a nuevas formas minerales que reproducen exactamente la conformación de los huesos del gigante. Para que un inquieto estudioso del pasado, nacido millones de años después, sepa cómo fue la vida en esas remotisimas épocas.

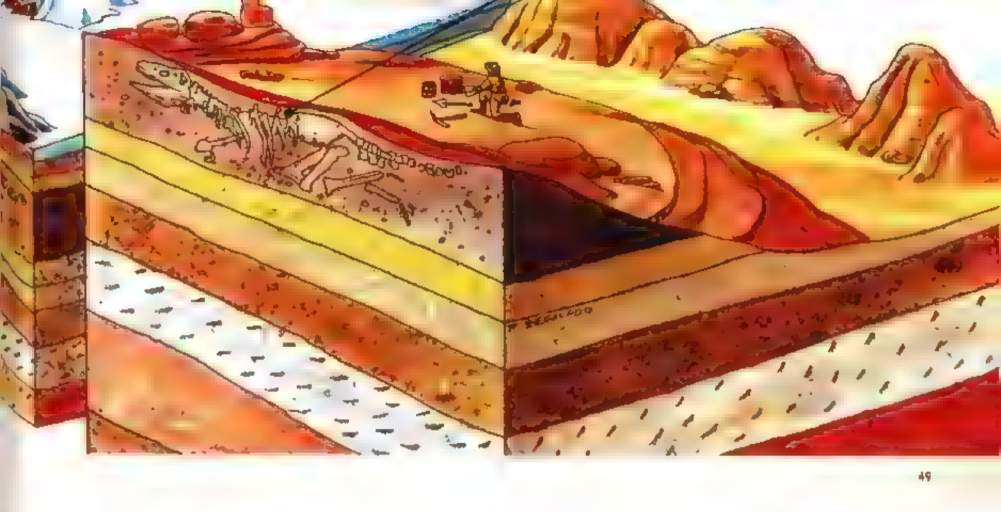


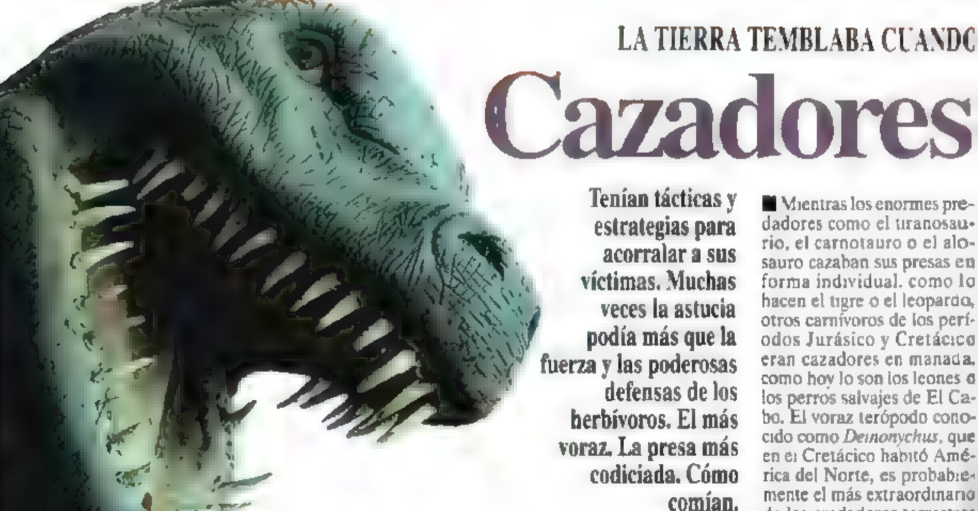
os trobajos de сотро еп paleontología exigen pociencia y cuidado extremos, para evitar que los frágiles huesos fosilizados se quiebren o EMBER.



El momento de un hollazgo.

Ya casi a flor de herra, el fósil termino por quedar o la visto. Es el momento en que el investigador de compo d actuar: de la contrario, la erosión puede hacer desaparecer el fósil.

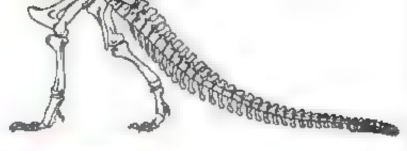




as fauces del

Mientras los enormes predadores como el tiranosaurio, el carnotauro o el alosauro cazaban sus presas en forma individual, como lo hacen el tigre o el leopardo, otros carnívoros de los períodos Jurásico y Cretácico eran cazadores en manada. como hov lo son los leones a los perros salvajes de El Cabo. El voraz terópodo conocido como Deinonychus, que en el Cretácico habitó América del Norte, es probablemente el más extraordinario de los predadores terrestres que hayan existido. Sus principales armas eran las garras que se levantaban sobre el frente de sus patas traseras. Con las fuertes zarpas delanteras podía asir cómodamente a los animales pequenos, pero no los sujetaba

poderosismos dientes curvados hacia adentro (arriba). Esto les permitia atropar a su presa y con violentos movimientos de cuello arrancarles trazos de came.





a cola fiesa se
fronsformabo en un
elemento importante
para la focomoción de
los dinosaurios (arriba), pues
ese estabilizador dinámico y
bolancin direccional les permitio
correr en zigzag. El tiranosaurio
cazoba solitario pues su
fremenda fuerza le permitia
atrapar animales de gran
famaño.

contra su cuerpo sino que los mantenia a prudente distancia. Algo posible porque el Deinonychus tenía extremidades superiores extraordinariamente largas. La enorme garra falciforme

(es decir, con forma de hoz) del pie le permitia abrir en

canal a la presa.

Esta garra falciforme es la que permite diferenciar el método de caza del Demonychus y demás velocitraptores del adoptado por el resta de los dinosaurios carnívol ros. Es por eso que los dientes de estos dinosaurios apuntaban hacia atrás y ne hacia abajo como en el casa de los otros predadores, que los usan para matar. Además de curvados hacia atrás los tenía aserrados y de gran tamaño, insertos en una

PERSEGUIAN LAS PRESAS

insaciables

mandíbula robusta que les permitía arrancar a dentelladas grandes trozos de carne sujetándola con fuerza para luego tirar hacia atrás con violentos movimientos de cuello y cabeza

Cuando se recuperaron los primeros restos de un Deinonychus, el profesor John Ostrom, del Museo de Historia Natural Peabody, en los Estados Unidos, observó que los huesos de tres esqueletos incompletos estaban muy cerca de un esqueleto de un Tenontosaurus, que en su edad plena era muchísimo más grande que el Deinonychus: imposible que fuese cazado por un so-

nonvehus salian a cazar en manadas. Esto les permitía tener éxito asegurado y buscar el botín que les permitiera comida más abundante. En los vacimientos donde se encontraron fósiles de Deinonvehus se hallaron abundantes huesos de Tenontosaurus, lo que no deja duda acerca de que era la presa (avorita de aquellos a pesar de las dificultades para atraparlo. Las crias de Tenontosaurus eran ágiles, de configuracion ligera, patas relativamente largas y esbeltas y cola provista de vanillas óseas. La cola tiesa obraba como estabilizador dinámico y balancin direccional por

os carnívoros
prefieren para
sus festines los
crios, los
ejemplares viejos o
enfermos porque implican
menos gasto de energia y
la tranquitidad de que lo
disminución fisica les
hará desistir de presentar
batalla (izquierdo). La
inteligencia de algunos

DICCIOSAURIO

KRITOSAURUS: Dinosaurio
con cresta Un dinosaurio hervivora con pico de pato descubierto en la Argentina por el
paleontologo Jose Bonaparte. Está vinculado o

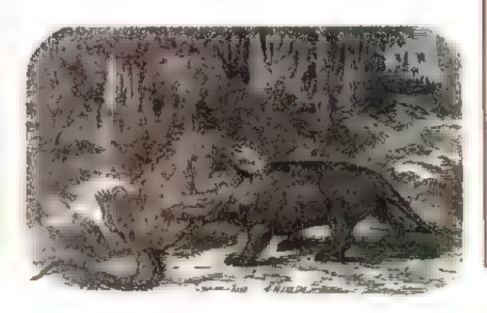
Hadrosaurus y también se han hallado restas fósiles en América del Norte. Los kritosauros vivieron a fines del periodo Cretacico, Andaban en dos o en cuatro patas.

L

LAMBEOSAURUS: Reptil de Lambe (por el paleontologo canadiense que la descubria). Poseia una cresta y un pico de pato. Era de gran tamano (15 lo predador. Esta escena permitió reconstruir el lejano momento en que estas fieras recorrían la foresta en busca de alimento. Se ha podido determinar que los Dei-



inercia, permitiéndoles cotrer en zigzag a toda velocidad para esquivar al enemigo. Esto hace suponer que el más feroz de los dinosaurios era, ademas, astuto y paciente. Para tener su plato preferido debia agazaparse y esperar el momento adecuado, dar una carrera corta y certera y aprovechar al máximo una de las cualidades de los carnivoros la visión estereoscópica. Los dos particularmente los
velocirraptores, les
permitta cazar animales
adultos. En este grabado
del siglo XIX (abajo), el
ilustrador imagino la
lucha entre dos
grandes bestias
predadoros del Cretacico.



Cretácico.

LESOTOSAURUS: Reptil de Lesotho (por ese pois del Africo). Es un pequeño dinosaurio primitivo, bipedo, que vivió a finales del periodo Triásico y principios del Jurásico. Media alrededor de 90 centimetros y ero herbivaro.

LEXOVISAURUS: Reptil de Lexovi (por una tribu antiguo de ese nombre). Fue uno de los primeros stegosaurios en ser descubiertos. Poseia una armadura similar a la del Kentrosaurus y como aquél, tambien vivia en el Jurasico.

LUFENGOSAURUS: Reptil de Lufeng. Es una de los dinosaurios mas antiguos encontrados en China. Se cree que era herbívoro, pera sus dientes espaciados parecen ser los de un carmivora. Media 6 metros y vivia durante el periodo Triasico.

Cazadores insaciables



ojos miran hacia adelante, a diferencia de los herviboros -cuyos ojos miran hacia los costados lo que les da una percepción menos precisa de la zona frontal pero más ampha, y por lo tanto más defensiva, de su entorno— En e, m-

dando con paciencia que algún ejemplar se aparte del grueso del grupo, buscando el foliaje mas espeso, para lanzarse sobre el

Otros dinosaurios, que aparecen en el registro fósil como antepasados evolutivos de las aves, no basaban su estrategia depredadora en afiladisimos dientes. El extraño Ovirapior, que habito





l alasaura acaba de divisar a su victimo y se vuelve hacia ella abriendo ya sus fauces (arriba). El vela a cirraptor era el más inteligente y uno de los más voraces de los pre dadores del cretácico. Ca zaba en grupo, rodean do a sus presos sigi

bio, los carnívoros pueden fijar los dos ojos en la presa, tomar distancia y arrojarse sobre ella con una gran precisión.

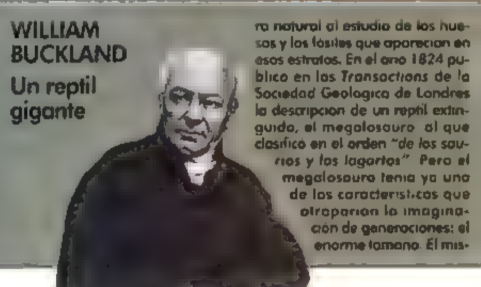
En general, los depredadores no suelen buscar presas adultas sino crías, animales viejos o ejemplares enfermos. Las investigaciones de senderos usados por dinosaurios han puesto en evidencia abundantes huellas que demuestran cómo los adultos protegian a sus crías agrupandolas en el centro de la manada. Es facil imaginar a las reducidas bandas de velocirraptores aguar-





■ William Buddand (1784-1856) era hijo de un pastor religioso, y el mismo lo fue mos tarde, al mismo tiempo que estudió químico y minerologia. En la Universidad de Oxford se interesó por la geologia, que por entonces florecia en inglaterra en 1824 llega a ser presidente de la Sociedad Geológico de Londres.

La descripción de estratos y composición de suelos, que practico asiduamente y expuso en numerosos tratados, lo tlevo de mane-



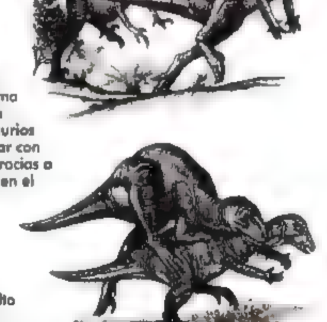
en Mongolia durante el pemodo Cretacico, era una ra
ra mezela de avestruz y la
garto con cabeza de gallina
Tenía una longitud de unos
dos metros y poseía únicamente dos dientes en el interior de un pico óseo. Para
suplir esta falta estaba provisto de extraordinarias garas en sus patas delanteras.
De todas maneras, el Ovi-

WAHITA JALANA

raptor no era lo que se dice un carnicero. Estaba principalmente adaptado para romper objetos muy duros, como los huevos de algunos dinosaurios, que eran la base de su alimento. Su nombre proviene de esta última particularidad.

Un dinosaurio blindado como el Nodosaurus obligaba a
los predadores a buscar estrategias de mayor precisión.
La característica distintiva
de estos ejemplares era la
coraza que consistía en anchas bandas alternadas de
grandes y pequeños nódulos
(de ahí su nombre) y, posiblemente, una oria de púas
altas similar a la de otros dinosaurios. Era una presa inconquistable para la mayoria
de los predadores. La única

on un salto certero, el cazador esta sobre su victima (orriba) Era una acción normal paro los dinosaurios carnivoros que, al contar con visión estereoscopico gracias a sus dos pios colocados en el frente de la cabeza. tomabon distancia con gran precisión. Las persecuciones salian ser cortas y o pitisima velocidad (derecha, arriba). El salto era la culminación y la preso cala bajo las garras del



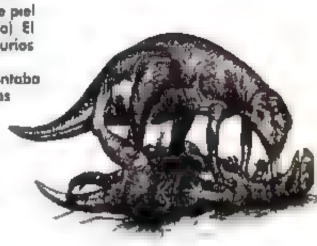


I momento del finiel cazador ha
clavado sus
dientes aserrados
y filosos en el cuello de
su victimo (arriba). Algunas
especies de dinosaumos
predadores se especializaron
en atrapar peces (abajo).
Otros, como el ovuraptor,
atacaba los nidos de
dinosaurios herbivoros.

factica posible era volteario y dejarlo con las patas para arriba para poner en descubierto su vientre, que no estaba protegido como el resto del cuerpo. Organizada la jauria y encontrada la victima, sólo restaba esperar el momento oportuno para no perderla y comerla sin haber derrochado energias. Gruñidos y dientes feroces al aire eran senal de horror. Después venía la estrategia infalible: en la medida que se acercaban se iban abriendo hasta dejar a la víctima en el medio de una ronda mortal. El final es fácil de deducir.

predador (derecha, centro). Lo victimo era puesta patas arriba para poder desgarrarie la garganta y el vientre, de piel más fina (derecha, abajo) El más feraz de los dinosaurios parece haber sido el Deinonychus, que no contaba solamente con sus armas fisicas sino también con inteligencia y ostucia, la que le permitia cazar en manada dominando a ejemplares muchisimo mayores como este

saurópado (abajo).



mo Buckland se asombraba anle "la longitud, de mas de trece metros y el parte, mayor que el de un elefante".

Poco antes, Gideon Mantell -un medico rural del sur de Inglaterro- habia descubierto el iguanodonte. Pero la publicación de Buckland resulto anterior Ambos pioneros, formados en la Inglaterra de fines del siglo XVIII ya abierta a los nuevos conocimientos, contribuyeron a fundar tada una enorme rama de la ciencia que se poblo muy pronto de hombres como ellos, caractenzodos por su pensamiento unfversal todavia no encastidado por necesarias especializacioces

De una época remota de nuestro pianeta, de estratos geológicos antiguos, surgian, gracias a ellos, los primeras ejemplares de gigantescos reptiles: una raza de animales que por ese entorices todavia no tenso nombre.





poblarias entonces aparecen hoy sólo en algunos y muy determinados lugares? Las falias geológicas son responsables de que antiquisimos sedimentos afloren a la superficie. La erosion hace el resto.

 En Inglaterra, a principios de la década de 1820, William Buckland y Gideon Mantell -un inquieto clérigo y un profesor de Oxfordrealizaron los primeros hallazgos importantes de fosiles de dinosaurios.

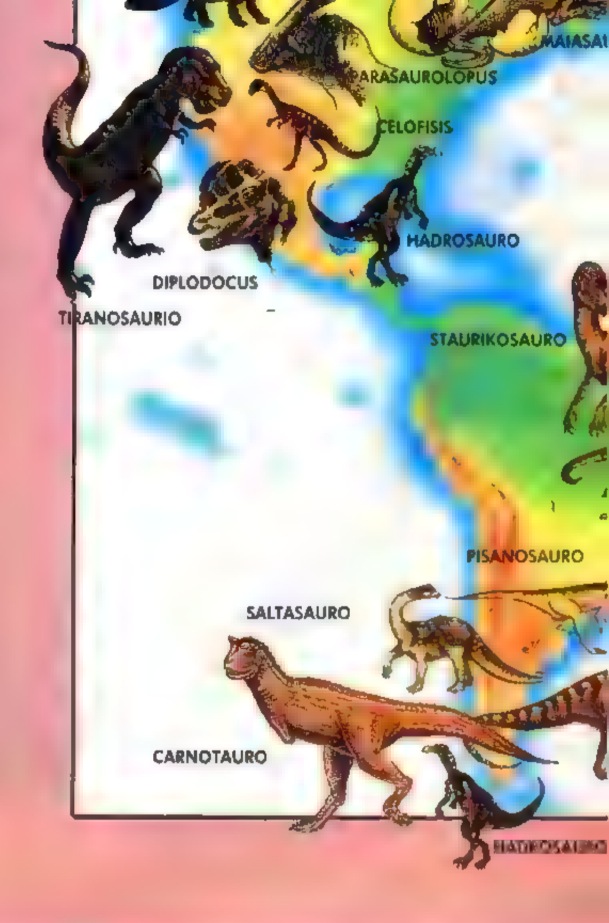
 El Valle de la Luna, en la provincia argentina. de San Juan, mostró algunos de los más antiguos que se conocen. En 1964, el argentino Osvaldo Reig describió el Herrerasaurus y en 1991 fue hallado otro teropodo, el Eoraptor. Ambos vivieron hace 225 millones de años.

 El desierto de Gobi, en Mongolia, es otro centro de hallazgos fundamentales. En 1922, el norteamericano Roy Chapman Andrews encontró las primeras midadas de dinosaurios que se descubrieron, correspondientes al período Cretacico

 Las Montañas Rocosas de los Estados Unidos permitieron establecer que, con el cuidado de sus crias, los dinosaurios inauguraron en el mundo el amor maternal, es lo que revelaron los nidos haliados por Jack Horner en 1978.

 En 1861 –no por casualidad, dos años después de la apanción de El ongen de las especies, de Charles Darwin- habían aparecido en el sur de Alemania los restos de un animal que pareció ser el "eslabón perdido" entre los dinosaurios y las aves: el Archaeopteryx.

 En el sur de Australia, pequeños dinosauries cretácicos originarios de la Antártida aparecieron en la Bahia de los Dinosaurios entre 1982 y 1984 Habian derivado hacia el norte al desprenderse la gran isla-continente que hoy es Australia.

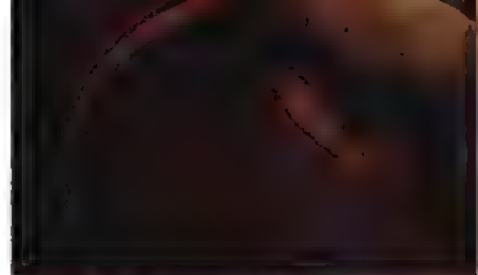




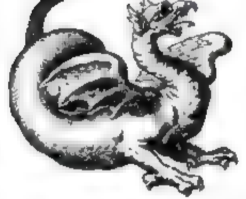




Habitan en lagos profundos, en montañas inexpugnables y en la imaginación de los hombres. Tienen todo el encanto del misterio.



Monstruos de leyenda



a figura del dragón, con todo lo que posee de terrible y monstruoso, está presente en las principales culturas del mundo.
Curiosamente, muchos siglos antes de que se descubriera el primer dinosaurio, los egipcios, los chinos y los mayos ya habian imaginada a los dragones con formas parecidas a la de los animales extinguidos hace millones de anos.

Los mitos acompañan al hombre en su evolución como un componente importante y, hasta colorido de la existencia: siempre se alimentaron de lo no dicho o lo desconocido Cuando aparecieron los primeros huesos de dinosaurio, los cálculos anticipaban que habían pertenecido a un animal impresionante v. ahí mismo, se puso en vuelo la imaginación. Hay cientos de leyendas, obras literarias, grabados, pinturas y películas dedicados a lo que las diversas mentes y culturas quisieron ver en esos restos, desde malvados

dragones capaces de carbonizar el alma de quien se le pusieron enfrente, hasta monstruos que, aún hoy, acomplejan a los criptozoólogos por lo difícil que es encontrarlos. Se siguen haciendo conjeturas y búsquedas que cuestan fortunas como en el lago Ness rastreando a Nessie v en el lago Nahuel Huapi a Nahuelito.

Los restos de dinosaurios estuvieron durante millones de años en las rocas En la vieja China, tres siglos antes de Cristo, figuraron en el primer libro de texto escolar conocido.





Nessie es un plesiosaurio que habita en el lago Ness, en Escocia (izquierda)





después del descubrimiento de los restos de un ejemplar en la actual provincia de Sechuan. Era descrito como un dragón lleno de poderes mágicos y fuerzas medicinales a las que se podía apelar para curar a las personas.

Los restos hacían conjeturar formas diversas según el lugar en el que eran encontrados. En los Estados Unidos, los indios creían que eran fósiles de "bufalos gigantes". En Inglaterra hay muchísimos libros, estampas y, la más famosa descripción, la de Robert Plot, para quien pasaban por ser enormes elefantes sin descartar que algunos de esos huesos podrían haber pertenecido a humanos gigantes. Entre 1802 y 1860, en el valle de Connecticut, Estados Unidos, fueron encontradas miles de huellas que impresionaban como de pájaros gigantes. El profesor Edward Hitchcock y el Museo Amherst publicaron un libro con abundantes descripciones e ilustraciones del "pájaro prehistórico" ai que pertenecian las marcas

Los científicos del siglo pasado encontraban una Ano a año se acumulan nuevas presuntas pruebas que intentan demostrar su existencia. Un barco pesquero japonés recogió



restos de un plesiosaurio (derecha) en los mares del sur. Sin embargo, este animal de lo era Mesozoica na escupia fuega como alguna vez el hombre imaginó al dragon (abajo).

gran oposición para seguir las investigaciones y hacer descubrimientos que dieran información veraz sobre una especie desaparecida: tanto en Europa como en América, la mayoría del pueblo cristiano guiaba sus actos siguiendo el ejemplo de Jesús o los profetas y patriarcas mencionados en la Biblia, Para cualquiera de ellos, era imposible reconocer que Dios aceptara la extinción de alguna de las criaturas que con tanto amor habia puesto en el mundo. En este marco, no sólo seguían las especulaciones de lo que podrían haber sido esos ejemplares, en muchos casos, también se



tembrin fue un pronero de la pafeontologia de dinoscumos en la Argentina. Von Huene nació en 1875 en Alemania y dudo entre dedicar su vida a la teologia o a la ciencia. Afortunadomente para la ciencia eligió esta utilima y desde ese momento asocio su inmensa copocidad de trabojo a la Universidad de Tubingo, un tamoso centro de investigac ones geologicas. Von Huene estudió los lósites de dinoscumos en una escala asombrosa. Alternó su to-

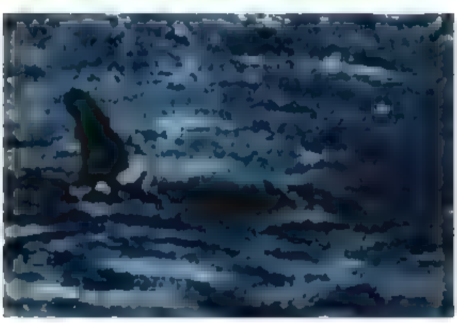
rea universitana con viajes alrededor del mundo. Europa, las Estados Unidos, el Brasil, la Argenlina y el Africa- y publico cientos de escritos gentificos. Hadia 1910 ero ya una autoridad mundial en paleontologia de dinosaurios y en 1914 expusa de manera sistematica la dasificación de estos en dos órdenes diferentes -los mencianados saurisquios y ornitisquios- que poseian un ancestro comun. En 1922, el Musea de La Plata poseia una importante colección de dinosourros recolectada por Santrago Roth pero nadie que la estudiara, ya que Florentino Ameghino hacia tiempo que habia muerto (ademas, Roth habia anotado en clave la localización de las fosiles y era imposible descriror sus notas, pues Roth era ferviente partidana de Ameghino en la larga polémica que este habia mantenido con Francisco P. Morenoj. Ese año, Van Huene fue contratado por la universidad platense y durante varios años se dedică a ardenar esa coleccion y a recover la Patagorna en busca de ruevas fásiles. El resultado quedá registrado en el trabajo "Los sautisquias y omitisquias del Cretaceo argentino", que se publica en 1926 en las Anaies de la Universidad de La Plata, Von Huene vivio casi cien anos, de mada que se transforma en puente de union entre las paleantologas del siglia XIX y los que renovaron la disciplina despues de la segunda guerro mundial.



pensaba que algunos quedaban escondidos en algún secreto lugar de la Tierra. La creencia causó simpatia y curiosidad hasta el punto que hoy mismo Escocia (uno de los lagos más grandes de Gran Bretaña, con 36 knometros de largo, tres de ancho y unos 300 metros de profundidad). Las hipótesis indi-



Monstruos de leyenda



os dragones podian encarnar el bien o el mal, el pecado o la virtud, segun la historia mitalògica en que se los ubicase. Eran dulces (abajo) cuando epresentaban la bondad, y



los siguen buscando. La Sociedad Internacional de Criptozoologia, fundada en 1982, se dedica a la busqueda de seres extraños como el Yeti, Pie Grande o Nessie, Tan grande es el entusiasmo que un buscador solitario ofreció 250 mil dolares por algun dato concreto de Nessie, al que describen como un animal con cabeza y cuello de dinosauno. El "personaje" seria habitante del lago Ness. situado a 150 kilómetros



ahuelito es el presunto monstruo del logo Nahuel Huapi. Pero nunca se obtuvieron pruebas fotográficas de su presencia excepto roros movimientos de las aguas

can que en la prehistoria

estuvo unido al mar del

cual se separó tras el sis-

mo que, hace más de 60

millones de años, hizo que

los dinosaurios desapare-

cieran. Las primeras refe-

rencias de Nessie datan

de catorce siglos atrás. En

el 565, en la biografía del

santo escocés Columba-

no, se describe el momen-

to en el que un nadador se

largó al lago a rescatar

una barca a la deriva cuan-

do Nessie se le acercó pe-

ligrosamente. Columbano

que observaba desde la onlla le gritó: "No te acerques más, no toques al

> lamba) Nessie, del laga Ness, par el contrario, fue profusamente fotografiado, se lograron imágenes de su cola (izquierda) y de su cabeza (junto a estos lineas y abajo).



hombre". Según el religioso, el plesiosaurio huyó En el invierno de 1889, mientras pescaban, los hermanos Craig dicen haber visto una enorme ser-

valusa. Que nunca llegó. La historia de Nahuelito es un poco más modesta. En 1972 Murtin Sheffield



piente marina que se alzaba pesadamente para luego ponerse a nadar. En 1933, Peter Cameron confesó que cuando era joven, veia a Nessie dar paseos fuera del lago. Se



arrastraba por la orilla, era una mezcla de camello y elefante con cuello largo, cabeza pequeña y cuerpo y patas pequeñas Más allá del anecdotario, el pueblo de Inverness, junto al lago, vive del mito. La imagen del "monstruo" lo decora todo, desde el fondo de los platos hasta las toallas. La última intentona de encontrario llegó al colmo de la sofisticación: incluyó delfines amaestrados, minisubmarinos con cámaras fotográficas con lentes infrarrojos, equipos de sonar, miniequipos de transmisión de television, mientras en la superficie los barcos eran verdaderos laboratorios de imagen los que se disponian, hora tras hora y dia tras día a la espera de una señal

un sheriff norteamericano que buscaba a Butch Cassidy, aseguró haber visto un animal enorme con cabeza de cisne saliendo del lago Epuyen. Y desde entonces no faltan los presuntos testigos que aseguran haber visto al Nahuelito nadando por las frías aguas australes. Esto dio pie para que muchos asegurasen que todos los lagos del sur tienen plesiosaurios. Tal vez muy pronto Steven Spielberg los convierta en superestrellas y entonces todo será más verosímil.



hombre inventó ol dragón imagino una incansable lucha, como la San Jorge, para derrotor a la bestia que habia creado (abajo). Entre los mas persistentes mitos figura la coexistencia de dinosaurias y hombres (arriba), algo imposible pues los separan más de sesenta millones de años desde que aquellos se extinguieron.

MAIASAURA: Reptil maternal. Fue descubierto en 1979 en los Estados Unidos. Es uno de los dinosaurios más importantes descubiertos en fecha reciente pues se hallaron sus nidos. Las hembros eron muy cuidodosas con los huevos y los ponian en nidos.

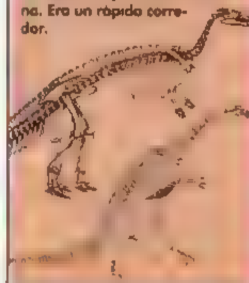
ш

MAMENCHISAURUS: Reptil de Mamenchi. Gran sauropado chino del periodo Jurásico. Es el animal con el cuello más largo que se conoce, 11 metros sobre un largo total de 22. Viviá durante el Jurásico.

MEGALOSAURUS: Gran reptil. Era un temible predador con dientes afilados, manos con tres dedos y fuertes garros. Era del Jurásico y media 9 metros de largo.

MELANOROSAURUS: Reptil de la montaña negra. Es el mayor de los dinosaurios primitivos y está emparentado con el Riojasaurus de la Argentina. Era herbivoro y habiló durante el Trásico.

MINMI: Por Minmi Crossing, donde se la encontra. Es el unico anquilosauro australiano.
Vivió en el supercontinente
Gondwana durante el período
Cretácico y después en el aclual territorio australiano cuando éste se separó de Gondwana. Era un ràpido corre-



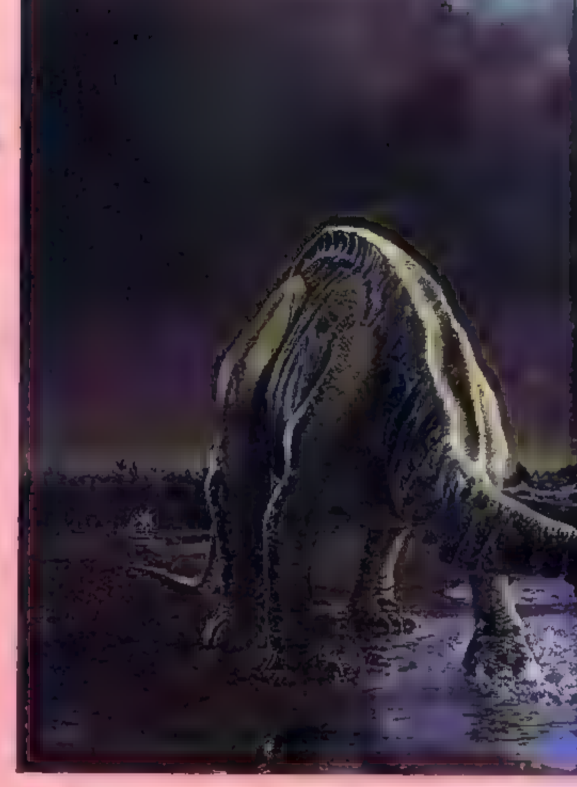


59

planeta planeta era su casa

Hace 200, o 150 millones de años, la Tierra era muy diferente de la que conocemos actualmente Porque hace 225 millones de años, cuando se mició la era Mesozoica con su primer periodo -el Triasico-, todas las tierras emergidas formaban un unico continente, hoy llamado Pangea. El resto, las dos terceras partes de la superficie del planeta, estaba cubierto por el océano universal, El elima del Thásico -menos frío que el del periodo anterior- facilitó la multiplicación de la vida, que ya empezó a formar bosques, bajo cuyas copas se albergaron los primeros dinosaurios. En el período siguiente -el Jurásico- el clima paso de templado a cálido y, aunque también se formaron grandes regiones pantanosas y deserticas los bosques de conferas se hicieron mas tupidos, con un cerrado sotobosque de helechos herbáceos

Este fue el período cuando los dinosaurios —que convivieron con los cocodrilos semiacuáticos, los pterodactilos voladores y los repules adaptados a la vida marina— dominaron el planeta. El período Cretácico, con el que se cierra la era Mesozoica hace unos 65 millones de años, conoció ya los continentes con un aspecto muy parecido al que tienen en la actualidad. Los climas también se diversificaron. Nacieron los árboles de hoja caduca, adaptados a los rigurosos inviernos, y las plantas con flor y las gramineas, que se desarrollaron paralelamente a los mamiferos, las aves y los insectos libadores



a magnolia que se observa en esta cuidadosa reconstrucción del Museo Canadiense de Historia Natural (derecha) indica que la época es el Cretácico, el ultimo periodo de la era Mesozoica. Estas ultimos dinosaurios (un pequeño carnívoro, Troodon, bajo la magnoka; Conythosaurus en primer plano, y Chasmosaurus en la lejonia) convivieron con los primeros plantas con flor.





propicio para la difusion de los grandes dinosaurios. Fue, también, una época de grandes cataclismas. Los Apatasaurus (izquierda) que alcanzaron los 21 metros de largo, se encuentran entre los mas grandes dinosaurios fosiles descubiertos en el oeste de America del Norte a fines del siglo XIX. Alguna vez fueron llamados Brontosaurus Pero el nombre Apatosaurus habia sido establecido previamente por el paleontálogo Othniel C. Morsh. Hasta hace paca, se creia que el Apatosaurus era similar al Camarasaurus, debido a los pocos restos que se conocian del Apotosaurus, Pero en 1979 dos expertos en dinosquinos descubrieron que estaba emparantodo con el Dipeodocus. Los Saurapelta, que merodeon la orillo del mor en la ilustracion de abajo, se caracterizan por las curiosos defensas que recorren su lomo desde la cabeza hasta la extremidad de la cola. Esas defensos, mayores en el cuello, habian de feroces luchas entre estos dinospurios.

l extenso periodo Jurásico (abarcó 63 millones de anas) no

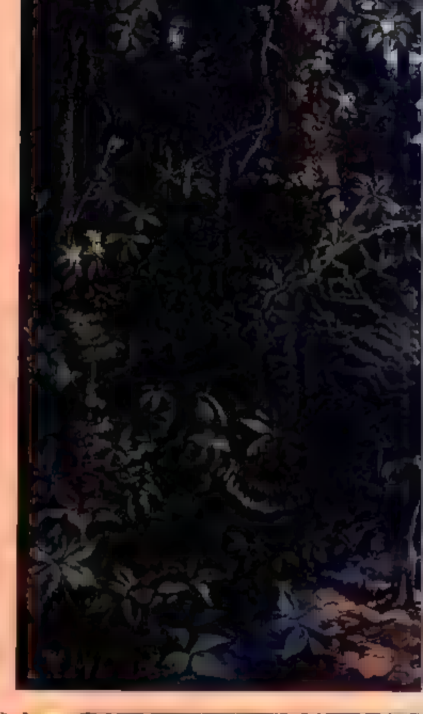
fue solo el mos





planeta planeta era su casa

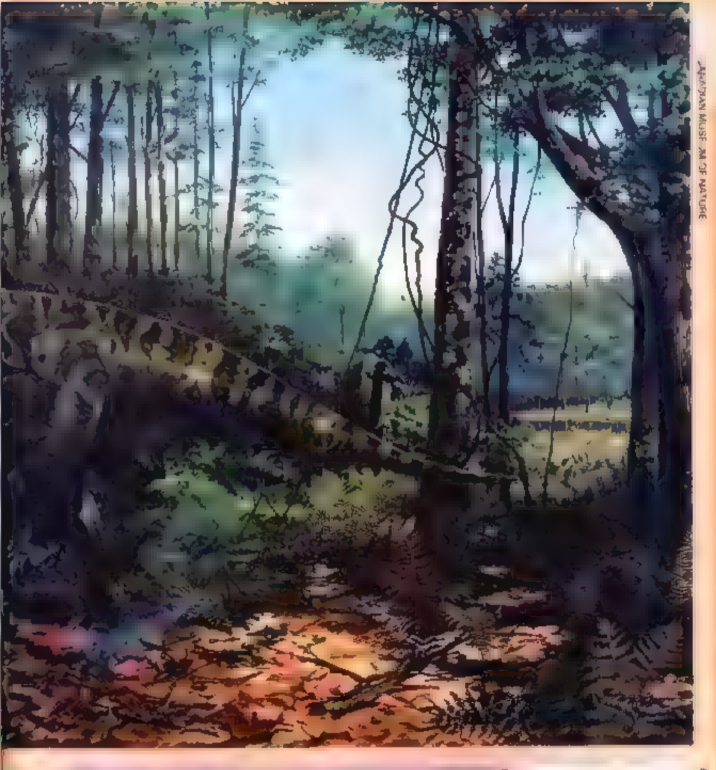
Cretócico en su ambiente natural fue realizado en Alemania alrededor de 1880. Muchos de los organismos ilustrados -Megalosaurus, Iguanadon, Hylaeosaurus-, así como las formas vegetales representadas, incluso el mullido césped de gramineas, corresponden con notable precision a ese período y demuestran hosta qué punto los conocimientos paleontológicos se acercaban por ese entonces a la mayano de edad. Ello debe atribuirse en gran parte a la revolución en las ideas producido por el naturalista ingres Charles Darwin y al constante descubrimiento de fósiles que eran desenterrados en todo el mundo por los "cazadores de dinosaurios". Una busqueda que aún continua.







Hypocrosaurus, dinosaurio de pica de pato, en un bosque de hojas caducas y flores, típica del Cristàcico (foto mayor, arriba). Un fabrosauro bebiendo entre helechos y coniferas, sobre estas líneas. Y un ornitopado Tenantosaurus alimentandose de una cicadal, mientras un teropado Microvenator la observa (derecha)





DICCIOSAURIO

MONOCLONIUS Dinosaurio unicornia. Gran cerotopsido que vivió durante la ultimo porte del Cretácico superior. Tenia un cuerno curvado hacia adelante en la trompa. Fue hallado en el Oeste de los Estados Unidos.

MUSSAURUS: Reptil roton. Fue descubierto en la Patagonia en 1979 por el paleantologo argentino José Bonaparte. El esqueleto completo más grande que se ha descubierto mide solo 20 centimetros, aunque el tamaño de los ejemplores adultos quizás alcanzaba los dos metros. Los huesos estaban en un nido, el primero encontrado en el hemisfeno sur. Pertenece al Triósico.

N

NOASAURUS: Rephi del Noroeste organtino. Éra un cazador de tamano mediano con un poderoso espolón en sus palas traseras. Eso garra cumplia las mismas funciones agresivos que en los velociproptores y Deinonyclus, gunque anatomicamente, se insertaba de otra forma en las patas. Fue descubierto en 1980 per Jose Bonaparle y James Powell. Vivió en el Cretácico y los científicos argentinos que la estudiaron na encontraron dinosaurios que luvieran algun parentesco cercono con ál. Se cree que perteneció a un grupo de teropodos cuyo evolución fue convergente con la de las velocirraptores.

NODOSAURUS. Reptil macizo. De tamaño mediano, tento
una pesada y dura coraza alrededor de todo su cuerpo,
y en el lomo poseta placos ovales con espinas.
Vivió en el Cretacico
y no se sabe cómo
era su cabeza





en noticia recogida por todos los medios del mundo. Se justificaba: era un nuevo hallazgo sensocional para entender el origen de los dinosaurios.

H. R. B. R.R. B.

gestación de la estirpe que iba a dominar la Tierra hasta el fin de la era Mesozoica.

Pero había algo más importante, un aspecto que no se pudo detectar en el momento del descubri-



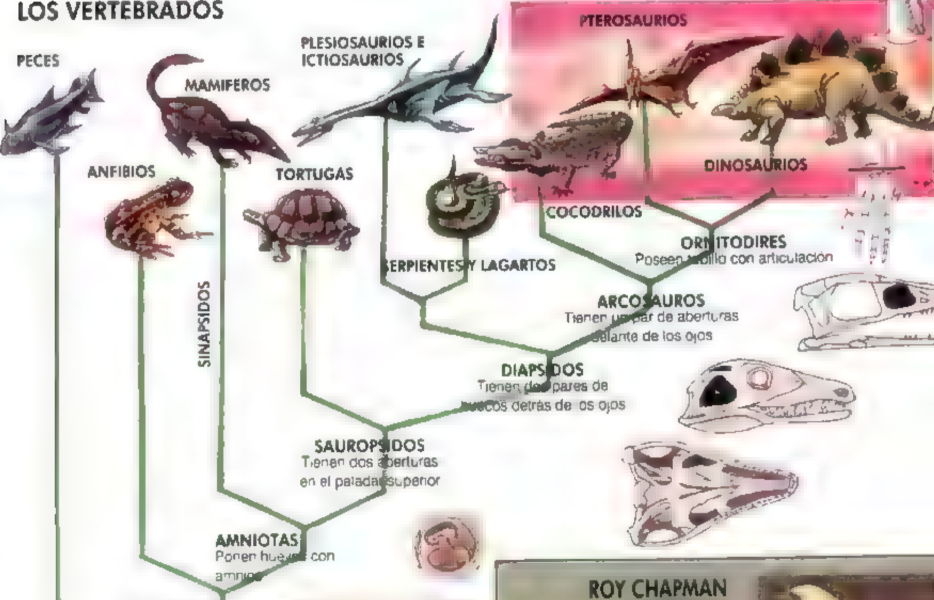
TETRAPODOS

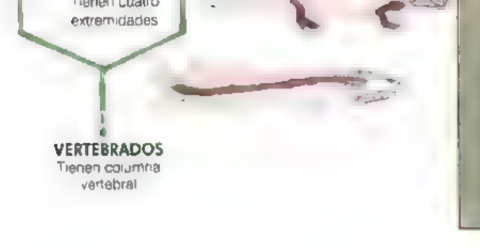
miento pues los esqueletos estaban incompletos: esos animales extintos no solo eran los más antiguos, también se los podía calificar como los más primitivos de los

dinosaurios conocidos. Una afirmación que tuvo mayor sustento en 1988, cuando en el Valle de la Luna fue encontrado un esqueleto completisimo § del herrerasauro, incluvendo el cráneo (una parte de los fósiles que muchas veces queda separa da del cuerpo y desaparece). Y en 1991 nadie tuvo dudas sobre la importancia de aquellos hallazgos, cuando en el mismo sitio de la provincia de San Juan, en estratos de la for-

ANDREWS







El explorador de Mongolia

■ El naturalista Roy Andrews trabajoba en el Museo Norteamericano de Historia Naturol y en 1921 convencio o Henry F. Osborn, por entonces su director, de que financiaro una expedicion ai desierto de Gobi, en Mongolio



66

Paleozoica) y la primera mitad del periodo
Triasico abundaron en todo el mundo grandes
reptiles (izquierda). De ellos evalucionaron los
dos ordenes de animales que iban a dominar, sucesivamente, la
vida terrestre. Primero, durante el resto de la era Mesozoica,
sobresalieron los dinosaurios, derivados de los reptites diapsidos.
Cuando aquellos se extinguieron al terminar el Cretácico, ultimo
periodo de esa era, los que dominaron fueron los mamíteros,
derivados de las reptites sinápsidos.

mación Ischigualasto, fue encontrado otro esqueleto, también muy completo, de un pequeño dinosaurio bípedo, bautizado Eoruptor lunensis. En esta oportunidad, el hallazgo empezó por la cabeza. "Lo que me llamó la atencion -narra Ricardo Martínez, el geólogo de la Universidad de San Juan que lo encontró- fue una piedra con una forma muy particular. La di vuelta, escarbé un poco y me di cuenta de que era nada menos que un pequeno craneo Me fijé en el lugar y alli mismo aparecian a flor de suelo varias vértebras cervicales."

El rompecabezas de los orígenes iba mostrando poco a poco sus piezas. A mediados del período Triasico, la región donde hoy está el arido Valle de la Luna era muy distin ta. Abundaba la vegetación tropical y una variadisima fauna de reptiles de gran tamano -dicinodontes, cinodontes, rincosauriosa evolución de los verlebrodos se junto a antecesores de los bifurcó en diversas cocodrilos, dinosaurios romas con ornitisquios primitivos, caracteres cada vez más como el Pisanosaurus, y diversificados. Los peces dinosaurios saurisquios aparecen como la mas alegada Despuès, le siguen primitivos como el helos antibios, luego los rrerasauro y el Lorapmamiferos. Más tarde se tor. Este era un pedistinguieron las queno predador. lorlugas y, a continuación, aparece de un metro de la rama de los extintos largo y con fuertes plesiosourios y de las uñas curvas en las patas serpientes y lagartos. delanteras. El norteamefinalmente, se ricano Paul Sereno le dio el nombre, que sig- 🚄

Andrews conocia la región, pues habia sido espia durante la Primera Guerra Mundial, y saspechaba que las inhospitos tierras pobladas por jinetes nomadas podian esconder tesoros fosiles de gran valor para entender el origen del hombre. Una gran caravona fuertemente armada y compuesta por automáviles, comiones y camellas se interno en al desierto. Aunque no aparecieron fosiles de anti-quas hominidos, si se halla-

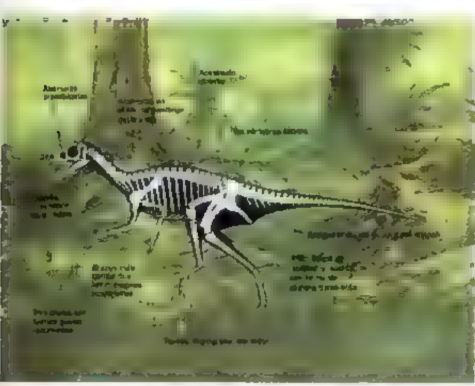
ron huesos de un gigantesco mamifero extinto y un hallazgo espectocular: los primeros nidos y huevos que se identificaron como pertenecientes a dinosaurios. En realidad, no eron los primeros, pero unos huevos encontrados anas antes en la zono de la Riviera franceso no habian sido identificados como tales pues estaban completamente aislados de cualquier otro tosil. Ademas de los huevas de dinosaurios con cuernos, del

genero Protoceratops, la expedición de Andrews encontro los restos de un bipedo carnivoro que postenormente Osborn bautizo Oviraptor ("ladron de huevas"). Cuando regresó a los Estados Unidos, Andrews vendió un huevo de dinosaurio por 5 mil dolares a la Universidad Colgate en beneficio del museo donde trabajabo, hecho que provoco lo ira del gobierno de China, que en esa epoca acupaba Mongolia. llega a los arcosauros, un grupo que se dividió en los "cocodrilos, los extintos pterosaurios o reptiles voladores, los dinasaurios y sus herederos, las aves. Los dibujos de esta pagina muestran reptiles diapsidos de los períodos Pérmico y Triásico.





Todo empezó en el Valle de la Luna



nifica "ladrón del amanecer", en alusión a su probable comportamiento como predador nocturno. El Ecraptor poseía sólo tres dedos y ha sido clasificado por el paleontólogo Fernando Novas como un dinosaurio primitivo del orden de los saurisquios y vinculado con el origen de los terópodos. Según la opinión de No-

vas, el Eo-

raptor

allado en la region de Talampaya, en el nordeste argentino, el fosil Lagasuchus (derecha) es considerado un "eslabón perdida" entre las reptiles tecadantes y los dinasaunos. Cerca de alti, en el Valle de la Luna, fue encontrado el Eoraptor (arriba), cuyas características mos salientes son senaladas.

en el grafico. Segun las

cientos de millones de años atras, el paleontologo norteamericano Alfred Romer encontró hacia 1960 los restos de un pequeno repul arcosaurio es decir, perteneciente al grupo de los cocodrilos, los dinosaurios y las aves-, al cual de-



estudios realizados, el Eoraptor es un dinosauno sauriquio muy primitivo.

AMIGOS DE LOS DINOSAURIOS EN EL EXTRANJERO

in Estados Unidos y en Argentina hay importantes investigaciones en tamo al paso por la Tierra de estos gigantescas seres. Para conseguir mas informaciones, aqui estan las direcciones de sus amigas.

In los Estados Unidos, Don Lessem fundo The Dinascur Society, una entidad que agrupa a paleontologos y atras personas interesadas en la investigación sobre los dinasourios. La dirección es: The Dmosaur Society, Post Office Box 171, Newton Lower Falls, Massachusetts 02162, Estados Unidos.

E En Argentina, la Asociacion Paleontologica Argentina, fundada en 1955 por Osvaldo Reig, Horacio Comacho y Rasendo Fascual entre otros. Tiene su sede en Maigu 645, primer piso, Buenos Aires. Yeléfano: 322-2820. sería anterior

en sus rasgos evolutivos al Staunkosaurus y al Hemerasaurus. Es decir, el pequeño cazador cuyo esqueleto
fue extraído de las rocas
sanjuaninas sería el dinosaurio evolutivamente más
primitivo que se conoce.

Pero se puede retroceder más en esta historia de los comienzos. Entre todos los animales cuyos huesos quedaron atrapados bajo la roca del Noroeste argentino nominó Lagosuchus talampayen-sis Estaba en estratos del Triásico medio de la zona de Talampaya, provincia de La Rioja, y posteriormente fueron descubiertos otros restos de la misma especie.

Lagosuchus es un fósi, de especial importancia. Según José Bonaparte, el mayor conocedor de los dinosaurios del hemisferio Sur, este animalito, de sólo 50 centimetros de largo, "podría ser un antecesor de los dinosaurios pues presenta ciertos caracteres transitivos entre los teco-



dontes y los dinosaurios saurisquios". Los miembros del orden de los tecodontes son un grupo ancestral de los otros órdenes de arcosaurios (dinosaurios saurisquios, pterosaurios, cocodrilos y aves) con formas y tamaños diversos, todos ellos carnívoros.

La postura bípeda fue alcanzada por primera vez entre los vertebrados por esos reptiles tecodóntidos del Triásico, que innovaron en su andar respecto del habitual en otros animales. La mayoría de los tecodóntidos se sustenían sobre sus cuatro patas, colocadas directamente debajo del cuerpo, a diferencia de los cocodrilos -que andaban en postura cuadrupeda semierguiday de los demás reptiles -que andaban con las cuatro patas extendidas a los costados-. Pero algunos tecodóntidos, como

Lagosuchus, Euparkena o Riojasuchus lograron erguirse sobre las patas traseras y se convirtieron en excelentes corredores. Estos animales, extintos va a mediados del período Triásico, habían evolucionado a partir de reptiles del Pérmico, los denominados diápsidos, caracterizados por la presencia de dos pares de huecos en el cráneo detrás de las aberturas oculares. Los diápsidos fueron los antepasados de los arcosaurios. Todos estos animales derivaban de un amplio grupo que evolucionó durante la era Paleozoica y desembocó en los smápsidos, grandes reptiles como el Dimetrodon, característico por su gran cresta sobre el lomo, y otros que finalmente derivaron en la rama evolutiva de donde surgieron los mamíferos. De la otra rama, los diápsidos, nacie-

ron los dino-

saurios.

DIGCIOSAURIO

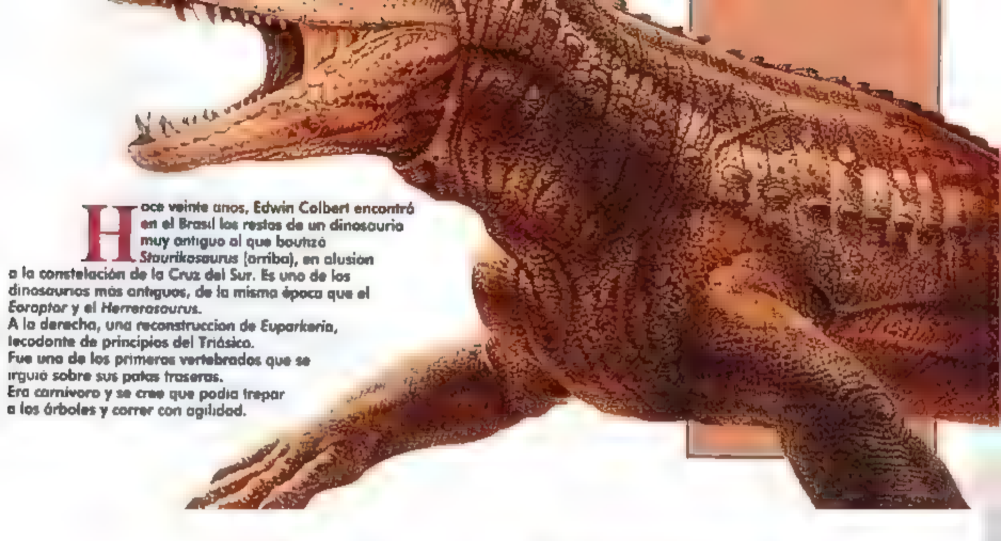
ORNITISQUIOS (orden). De los dos órdenes de dinosqueios, al de los omitisquios (u Omithischia) es el mas tardio y el que no dejó ningun hpo de descendencia. Se caracteriza por una cadera de estructura semejante o la de las aves actuales. Todas las especies que la componen eran herbivaras y entre ellos se encuentran los dinosourios con picos de palo y los de armaduro. Los más antiguos pertenecen al Triásico superior. Los subordenes incluian a los ceratopsidos, los ornitópodos, las stegasaurios y las anguilosaurios.

ORNITHOMIMUS: Imitador del pajaro. Dinosaurio carredor del Cretacico. Era semejante al avestruz, aunque poseia una larga cola. No tenta dientes sino un pica corneo.

OVIRAPTOR: Ladron de huevos. Pequeño dinosaurio del Cretacico, provisto de un poderoso pico y grandes garras con tres dedos. Aquellas le servian para romper objetos duros.

P

PATAGOSAURUS: Reptil de la Patagonia. Vivió durante el Jurásico. Era un sauropado de gran tamaño.



ASI LOS CLASIFICAN LOS PALEONTOLOGOS.

Durante 160 millones de años, los dinosaurios se diferenciaron en muy diversas y numerosas ramas. Una gran división: el orden de los ornitisquios y el de los

Quién es quién

saurisquios. Las clasificaciones que preparan los paleontólogos sirven para



entender mejor er pasado.







■ Desde que Charles Darwin formulo en terminos cientificos la teoria de la evolución de las especies, clasificar for mas vivientes es comprender sus parentescos evolutivos Porque si algunas especies. generos, familias, y hasta elases desaparecen, otras estirpes -emparentadas o derivadas de ellas- proliferan al adaptarse mejor a cambios de ambiente y de chma. Por eso la clasificación de los dinosaurios -que dominaron la Tierra durante 140 millones de años- no es sino parte de la historia de la vida. Una historia que, para los gigantes extinguidos, comienza en los grandes pantanos del periodo Permico, cuando va habí- § an aparecido los reptiles. Al- & gunos de esos repules, surgidos millones de años antes de los anfibios, volvieron entonces al agua, desarrollando poderosas extremidades pos-

cazando mejor que sus her manos: habian "inventado" el andar semierecto, que compartieron desde los desa parecidos tecodonticos hasta los cocodrilos actuales. De





teriores que les permitieron procurarse la caza nadando. Pero los pantanos se secaron, y aquellos primitivos reptiles encontraron que sus fuertes patas les permitian correr,

sauropado, reconstruido en su ambiente natural (a la izquierda). Un sauropado, un estegosáundo y un pterosaurio en vuelo (arribo). En 1925, el Museo de Historia Natural de Berlin pusa en exhibición huesos de las patas de dinosaurio encontrados en los colonias alemanos.



allí iban a evolucionar los dinosaurios, que se impusieron sobre los primeros mamíferos al adaptarse mejor al nuevo clima, más seco y cálido, del período Triásico, el primero de la era Mesozoica. Esos dinosaurios primitivos -al menos los que se conocen- fueron corredores y carnívoros. Tal vez sólo pequenos insectivoros.

Una primera división en el registro fósil de los amos del Mesozoico nos habla de los que conservaron sus caderas de reptil -los saurisquios- y los que desarrollaron una



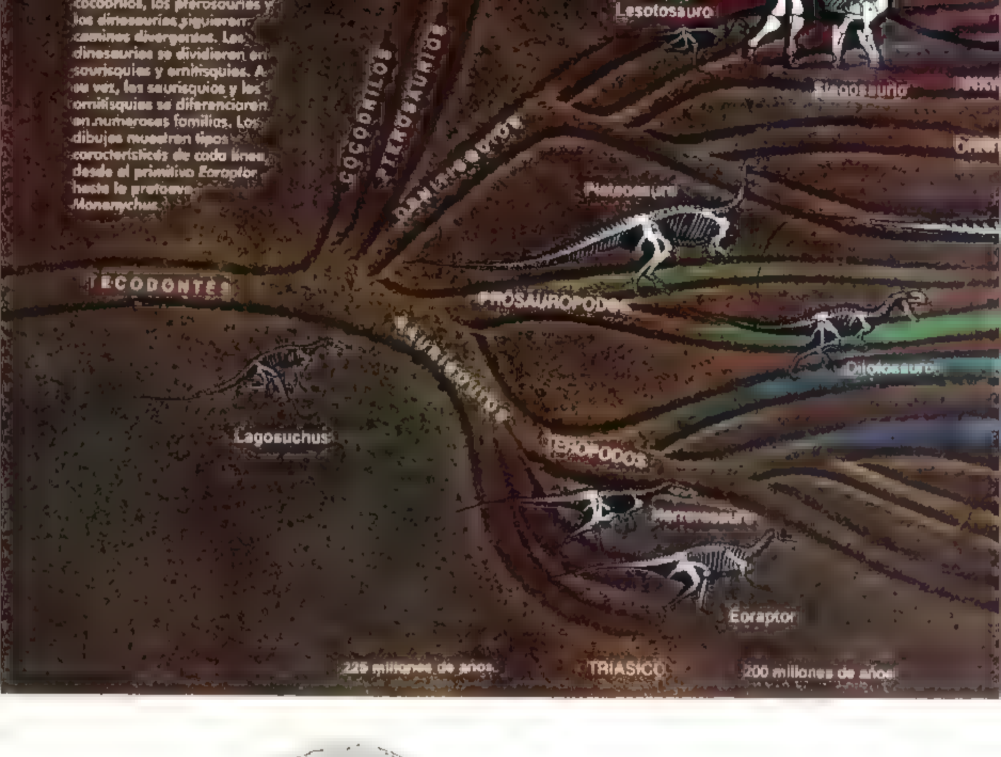
Quién es quién

conformación ósea semejante a la de las aves -los omitisquios-. Si bien esta clasificación señala los dos grandes tipos en que los paleontólogos clasifican a todos los dinosaurios, es también engañosa en su denominación, ya que las aves evolucionaron a partir de los saurisquios.

En el grupo más antiguo de saurisquios se advierte una notable semejanza con las aves corredoras: son los terópodos, bipedos que se desplazaban velozmente sobre patas de tres dedos y que aparecidos casi a principios

EL ARBOL GENEALOGICO

Evelucionados a partir de los primitivos tecodontes, los



del Triasico-cazaron durante toda la era Mesozoica. Estos carnivoros no parecen haber sido solo los dinosaurios mas antiguos. Tambien fueron los primeros animales que adoptaron la postura totalmente erguida

La familia de dinosaurios teropodos más antigua que han reconocido los paleontologos es la de los herrerasauridos, que incluye el Herrersaurius, haltado en el Valle de la Luna, y el Staurikosaurius, encontrado en el sur del Brasal (el aun más primitivo Eoraptor todavía no ha podido ser incluido en las clasificaciones corrientes). Y otra familia

muy antigua es la de los celurosaumos. Aunque es difícil encontrar sus restos fósdes, se piensa que vivieron en todo el Mesozoico. A fines de la era, en el Cretácico, aparecteron los ornitomimosauros (es decir, "dinosaurios semejantes a aves"). Los overraptosauros, n dibujo por su parte, recuerdan a del siglo las aves hasta en sus claviculas soldadas, que muestra los forman el conocido dos tipos de caderas "huesito de la suerde dinosaurros. Arribo, codero de te". Los saurornitoisaurisquia: los huesos se didos, aunque denabres en distintas tados, eran muy padirecciones. A la derecha, recidos también. Y la cadera de un ornitisquio.

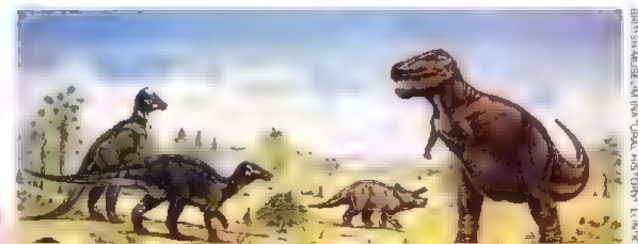


la familia de los dromeosauri dos -en la que se incluye el voraz velocirraptor- inauguro las eficaces cacer as en manada Carnosaurios y tiranosáuridos son las últimas familias de teropodos. De mayor tamaño (entre 6 y 14 metros de largo), fueron terribles carniceros del Jurasico y el Cretá cico

La primera transformación evolutiva de los dinosaurios hacia el regimen herbivoro

Quién es quién

y, sobre todo, presentaron poderosas defensas de placas, puas y cuernos que los protegieron de predadores. El ornitisquio mas arcaico que se conoce es el Pisanosauro, un bipedo de escaso tamaño encontrado en la Argentina. Y la familia de los





más largos, como jurafas.

Los ornitisquios -segunda y última gran división de los dinosaurios y segunda transformación evolutiva hacia el regimen vegetariano- desarrollaron aparatos másticatorios que les permitieron triturar hasta ramas leñosas ornitópodos, todavía bípedos, pequeños y ágiles es la más antigua. Los hipsilofodóntidos, aparecidos a mediados del Jurasico, desarrollaron un excelente aparato masticatorio. Los iguanodontidos, desde fines del mismo período, fueron el

🗰 El paleontólogo norteamericano Robert Bakker Ilama a Bonaparto el "maestro de la era Mesozoica", pues considera que sus descubrimientos de fosiles en el territorio organtino han modificade profundamenle los conocimientos sobre la historia de los dinascur as José Bonaparle nació en Mercedes, provincia de Buenos Aires, y desde muy joven se dedico a recolectar huesos antiquos en las barrancas del rio Lujan -la misma zona donde fray Manuel de Torres encontro los restos de un magaterio en el siglo XVIII y donde también hicieron sus primeras excavaciones los pioneros de la paleontologia orgenti-

JOSE BONAPARTE Maestro de la era Mesozoica



primer grupo de ornitisquios grandes y evolucionados, cupaces de cortar y masticar grandes cantidades de follaje. Como casi todos los herbivoros, se defendian en ma nada de los predadores. Aunque aparecidos a mediados dei Cretácico, los hadrosáuridos ocuparon un peldano decisivo en esta evolucion Centenares de dientes con



la izquierda,
Triceratops,
corpulenta
ceratopsida de 5
toneladas del Cretácica

vertian a su paladar en una verdadera lima que trituraba la madera. Entre ellos estan los maiasauros, que inauguraron en el mundo el cuidado de las crias

Tambien a mediados del Cretacico coincidiendo con la aparición de las angiospermas, las plantas que producen flores y frutos-, los psitacosauros presentaron un pico de loro muy apto para la recolección de granos. Los protoceratóps, dos, por su parte fueron anteriores a los ceraskill an mi

THE NATURAL HISTORY MUSEUM LONDON

superior Arriba,
Archaeopteryx, el ave
primitiva cuyo descubrimiento
en Alemanio permitio
vincular par primera vez
la evolución de los
dinosaurios y las aves.

tópsidos, cuadrupedos de 5 toneladas y cabezas blindadas y astadas. Los paquicefalosauros, de extranas y fornidas boyedas craneanas, mostraron en sas costumbres un



fo izquierdo, impresionante recreación de un Daspletosaurus (de la familia del tiranosaurio) atacando a un proceratópsido. A la derecha, migración de grandes saurópados.



JUMN , AU

na Francisco J. Muniz y Florentino Ameghino- Bonoparte es uno de los protogonistas del renacimiento de la paleoniologia orgentina ocurrido en las ultimas decadas por obra de Osvaldo Reig, Rodolio Casamiguela y otros argentinos, además de los norteamericanos Alfred Romer y Edwin Colbert Despues de trabajor con colecciones de losifes en la Universidea de Tucumon, fue contratado a fines de la decada de 1970. por el Museo de Ciencias Naturales de Buenos Aires, donde actualmente dirige el departamento de Paleontologia de Verlebrodos. Segun Don Lessem, fundador de The Dinosaur So-

ciety, "mientros los principales expertos norteamericanos en dinosaurios son celebridades de la televisión, Bonaparte y sus descubrimientos son apenas conocidos, inclusive en la Argentina".

¿Cuales son esos hollazgos y por qué son tan valiasos? Su importancia reside en que muestran una fauna de dinosaurios del hemisferio Sur Jel antigua supercontinente Gondwana) muy diferenciada de los que vivieran en el Norte (el antigua supercontinente Laurasia). Los más destacados fosites hollados a descritos por Bonaparte son el antarctasaura, quizas el más grande de los gi-

gantescos trianosauros; el saltasauro, un raro tilanosauro cubierto de plocas acorazadas; al omorgosouro, un peculiar souropado con lorgas espinas en el cuello, el carnotouro, un enorme predador equivalente a las tiranosaurios y alosauros del hemisterio Norte, el nogsauro, un veloz camiyoro lejanamente emparentado con los velocirroptores del hemisferio Norte, y, para culminar, un nido de dinosaurios prospuropodos del Triosico. En los ultimos años, Bonaparte presta especial atención a los fosites de un grupo animal que coexistio con los dinosaurios y los sobrevivio: los mamiferos.

cumoso paralelo con ovejas y cabras. Emalmente, estegosauridos, escelidosaurios, nodosáundos y anquilosauridos presentaron blindajes espectaculares, cada vez más perfectos: hasta llegaron a tener parpados acorazados.

Las distintas estirpes de dinosaurios fueron apareciendo y extinguiándose a lo largo de la era Mesozoica. Pero en el ultimo tramo del Cretácico sobrevivieron —hasta la extinción final— numerosas especies pertenecientes a las dos grandes divisiones. Entre ellos, los triceratop, los tiranosaurios y los velocitraptores.

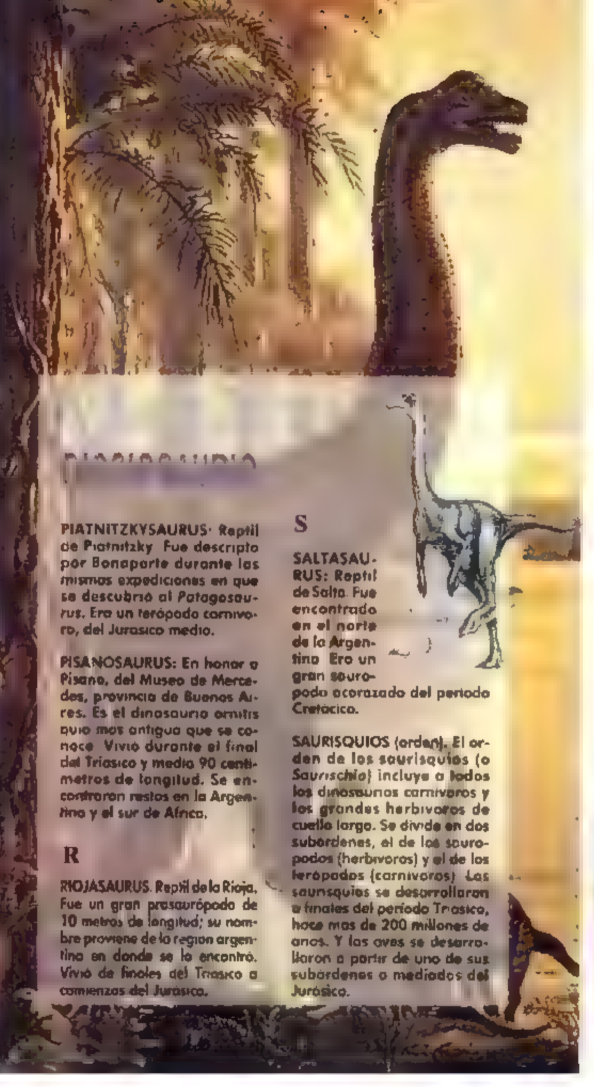
75

Más grandes que la ballena azul

Algunos dinosaurios fueron los animales más grandes que havan vivido sobre la Tierra. Sin embargo, los adultos







I brontesaure (izquierda), con sus 21 metros de largo, es uno de los mayores dinosourios descubiertos en el siglo pasado. Era más pesado que el Diplodocus, de 27 metros de longitud, y no tan alto como el braquiosauro, otro corpulanto souropodo. Otros pesos pesados eran el titanosauro, de 12 metros, y el chubutisauro, descubierto en el sur de la Argentina.

sauropodos, tos herbivoros de los períodos Jurásico y Cretácico cuyos restos se encontraron en América del Norte y en la Patagonia. Sus nombres son Antarctosaurus. Seismosaurus, Chubutisaurus, Ultrasaurus o Supersuurus. Sus patas, anchas como troncos de árboles, hacian temblar la tierra a cada paso y dejaban profundas huellas, algunas de las cuales han llegado hasta nosotros, impresas en el barro petrificado. Aunque no hay esqueletos enteros de ninguno de estos monumentos de



Más grandes que la ballena azul

dinosaurios saurópodos como el Antarctosaurus. el Chubutisaurus y otros saurópodos del período Cretácico –aún no bautizados– que por las dimensiones de sus vérte-

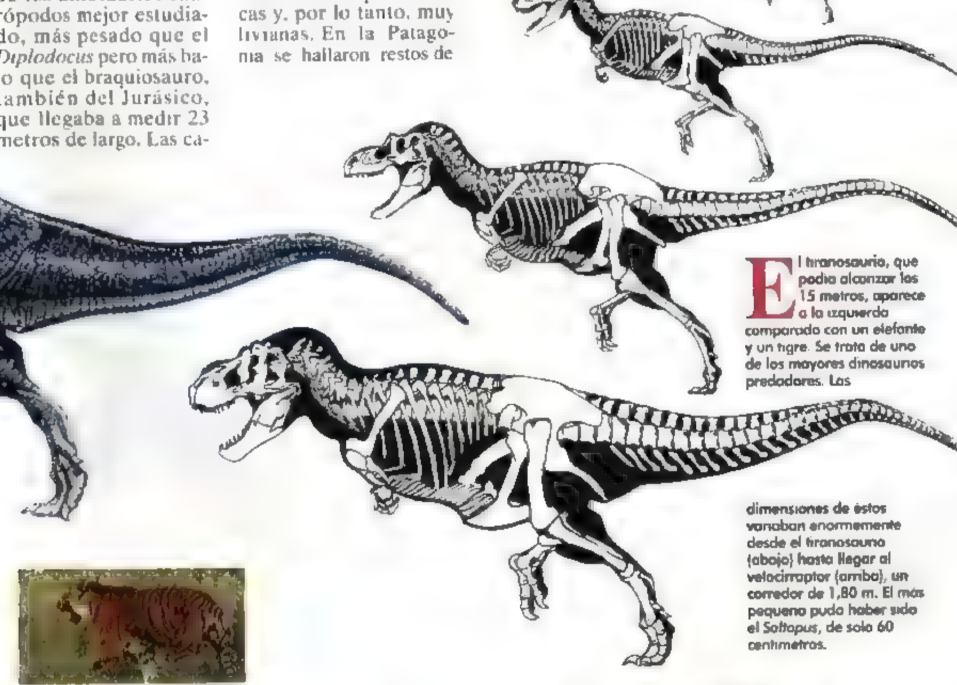
saurtos mas pequenos, el Procompsogna-thus, que media un poco mas de un metro, el Saltopus, que media unos 60 centimetros, y el Eoraptor, uno de los dinosau-

hueso y músculo, los paleontólogos calculan que algunos llegaron a medir 45 metros desde la cabeza hasta el extremo de la cola (mientras que la ballena azul puede alcanzar, como máximo, un largo de 30 me-

tros). En 1877, Othniel Marsh descubrió los primeros huesos del que sema llamado brontosauro o apatosauro, un grandote de 21 metros de largo que vívió durante el período Jurásico. Es uno de los dinosaurios saurópodos mejor estudiado, más pesado que el Diplodocus pero más ba-10 que el braquiosauro, también del Jurásico, que llegaba a medir 23 metros de largo. Las catorce vértebras que formaban et cuello del braquiosauro son inmensas y eran sostenidas por músculos y tendones de tremendo grosor. Se cree que estos altísimos dinosaurios comian las hojas de los árboles, como las jirafas actuales En el mismo período vivió el barosauro, un dinosaurio muy delgado pero que llegaba a medir 27 metros de largo, dos rasgos que lo hacen parecido al Diplodocus. Sus vértebras cervicales son enormes pero huebras estarian entre los mayores que se conocenen el mundo.

Entre los dinosaurios earnívoros tambien hubo gigantes: feroces predadores como el tiranosaurio, el carnotauro, el albertosauro y el alosauro median entre 12 v 15 metros de largo. Pero tambien entre los carnívoros más anti-

guos, del período Triásico, se conocen los dinorios mas arcaicos que se conocen (vivió hace 225 millones de anos), que media un metro de largo, y que vivió al terminar el período Cretacico, hace 65 millones de



n perfecto modelo de alosaura es transportado hasta su sitro definitivo en un museo, donde





¿A quién pertenecen los fósiles?

> ■ Cuando el año pasado fue encontrado uno de los dinosaurios más primitivos del mundo en el Valle de la Luna, provincia de San Juan, llevaron ese esqueleto de Eoraptor a la Universidad de Chicago para estudiarlo. Entonces mucha gente se preguntó si se lo llevaban y no volvia mas "En la Argentina, los fosiles son patrimonio de la Nacion y los museos son los depositarios de las piezas -dice Guillermo



as antiguas representaciones de dinoscurios los mostraban en poses muy estáticas. Hoy, los museos pretenden "revivirlos" en actitudes mas dinamicas. En la foto, nuevo montaje de un sauropodo en el Field Museum de Chicago. El mejor conocimiento de los animales extintos obliga a constantes revisiones de como son presentados los fosiles en las salas de los museos.

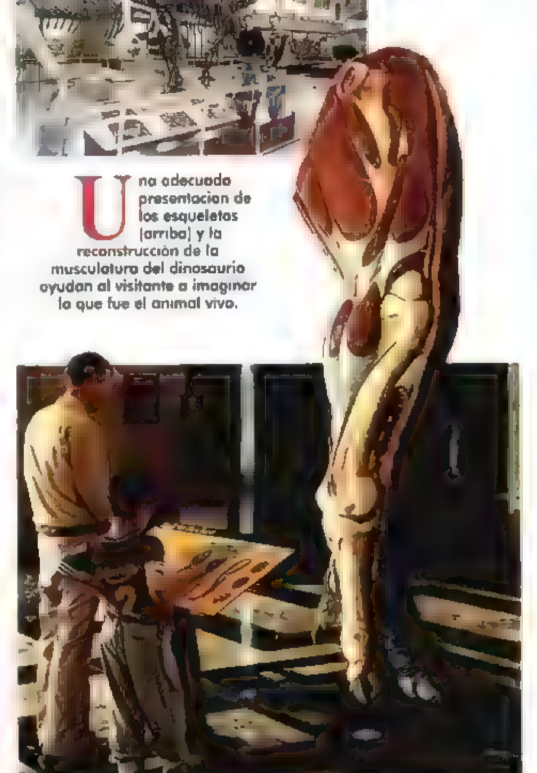


fósiles

Rogier, jete de paleontología de vertebrados en el Museo de Ciencias Naturales de Buenos Aires-. I n el caso del Eoraptor, el esqueleto fue llevado a Chicaro para estudiarlo y vuelve a la Universidad de San Juan, donde quedará en su museo." Pero la pregunta de la gente no era caprichosa: los museos europeos y norteamericanos han acaparado durante años numerosas piezas fósiles extraidas en otros países.

Un ejemplo toca de cerca a los argentinos: en la década de 1960, el paleontólogo norteamericano Alfred Romer protagonizó un escándalo al llevarse sin permiso una importante cantidad de fosiles del Valle de la Luna a la Universidad de Harvard. En San Juan todavía se recuerda la accidentada fuga a lomo de mula, por caminos de montaña, del avudante de Romer, Jim Jensen, infructuosamente perseguido por la policía provincial.

Los museos guardan los fosiles pero no son meros depósitos. En cada uno de ellos hay un equipo –que tiene mayor o menor cantidad de integrantes, de acuerdo con la importancia de la institución y los fondos de los que dispone- que se dedica a estudiar los huesos, a interpretarlos en relación con las edades geológicas y a establecer su clasificación en el ordenamiento zoológico. Ese grupo de investigadores, estudiantes y técnicos también sale periódicamente en campana a los sitios donde se presume que será posible encontrar nuevos vacimientos fósiles o volver a explorar los ya conocidos.



ANDREW HOLBROOKE BLACK STAR

un lugar de exposición, donde se exhiben al público calcos de los esqueletos y modelos que muestran cómo pudieron ser los animales vivientes.

En la Argentina, los dos principales museos que se ocupan de paleontología de vertebrados y, por consiguiente, de dinosaurios, son los de Ciencias Naturales de Buenos Aires y de La Plata, donde trabajan paleontólogos de prestigio internacional. En el Museo de La Plata se conservan colecciones de dinosaurios obtenidas por los hermanos Florentino y Carlos Ameghino, por el explorador Santiago Roth -quien durante los últimos años del siglo pasado envió varios fósiles a lnglaterra, donde fueron estudiados en el Museo Británico- y por el paleontólogo alemán Friedrich von Huene, El Museo Bernardino Rivadavia, cuyo hermoso edificio se alza en el parque del Centenario, en Buenos Aires, posee algunos de los más importantes esqueletos de dinosau-

TRAS LAS HUELLAS DE LOS DINOSAURIOS.

EN ARGENTINA:

- Museo de Ciencias Naturales Bernardino Rivadavio, avenido Angel Gallardo 470, Buenas Aires.
- Museo de La Plata, Universidad Nacional de La Plata, Passo del Bosque s/n, La Plata.
- Museo de Ciencias Naturales, Universidad Nacional de Cuyo, Libertador San Martin 315
 Deste, San Juan.
- Musea de Ciencias Naturales, Universidad Nacional de Comahue, Buenos Aires 1400, Neuquen.

- Musea de Ciencias Naturales Lorenzo Scoglio, Plaza España, Mar del Plata.
- Universidad Nacional de Tucumón, Facultad de Ciencias Naturales, Miguel Lillo 205, Tucuman.
- Universidad Nacional de Salta, Facultad de Ciencias Naturales, Buenos Aires 177, Salta.
- Universidad Nacional de la Patagonia San Juan Bosco, Facultad de Ciencias Naturales, Comodoro Rivadavio.
- Universidad Provincial de La Rioja, sección de Paleontologia

del Instituto de Antropologio Avenida Ortiz de Ocompo 1700, La Rioja.

EN CHILE:

En las Termas del Flaco (al intenar de Son Fernando) y en la Quebrada Chacarillos (al intenar de Iquique) se encuentran huellas fosilizadas que indican que ahi vivieron los dinosaunos.
En el Museo Nacional de Historia Natural se encuentran olgunos huesos aislados de estos animales (interior de Quinta Normal).

rios del hemisferio Sur, estudiados por José Bonaparte y sus colaboradores. No siempre el descubridor del fósil es un especialista. En ciertas ocasiones, se trata de hallazgos casuales hechos por un poblador de la zona o por algún aficionado. Y si en la
Argentina y otros países los fósiles son propiedad
del Estado nacional, en

¿A quién pertenecen los fósiles?

se haya encontrado (los comerciantes de fósiles han hecho grandes negocios: en los Estados Unidos se llegó a vender el cránco de un alosauro por cien mil dólares y se pagaron alrededor de un millon de dolares por un esqueleto integro de triceratops) En estos momentos se edita, incluso, un Fossil Index, un boletín preparado por



rriba, parte del esqueleto del titanoscuro más completo hallado en el mundo hasto 1986. Fue encontrado en San Bernardo, centro sur de la provincia del Chubut

algunos lugares la situación no es tan clara. En los Estados Unidos, por ejemplo, los fósiles son propiedad del dueño del terreno donde fueron hallados. Hace poco hubo un resonante caso en el estado norteamericano de Dakota del Sur, donde tuvieron intervención los indios sioux, los probladores de Hill City y el FBl, además de unos aprovechados comerciantes de fósiles que se apropiaron del esqueleto de tiranosaurio mas completo que







las compañías de fósiles que informan a los posibles inversionistas sobre la existencia de huesos vicjos en el mercado. Se asegura que en 1990 esos huesos movieron más de 10 millones de dólares. Cinco años antes, en cambio, el negocio de los fósi les apenas llegaba al milión. Los palcontologos norteamericanos están muy preocupados, pensando que la moda de poand among various and all living

I barosauro, un dinosaurio con lorguísimo cuello, quizas podria pararse sobre las patas traseras. El esqueleto fue montado recientemente en una postura activa en defensa de su cria Está en el Museo Norteamericano de Historia Natural de Nueva York.

únicos lugares donde se los analiza con seriedad Maurice Williams, un indio sioux, cedió hace tiempo sus tierras al gobierno federal para no tener que pagar impuestos. No imaginaba que allí habia un tesoro hasta que la empresa de "buscafosiles" Black Hills desenterró el esqueleto de un tiranosaurio, bautizado familiarmente Sue por los pobladores de Hill City. Cuando el gobierno norteamericano se enteró, intervino el FBI para secuestrar el fósil, va que se gún la ley, Williams no podía vender algo que estaba en una tierra cuyos derechos había cedido a Was-

Por otra parte, los vecinos de Hill City protestaron airadamente, pues consideran que Williams fue estafado por los "buscafósiles", quienes pagaron sólo 5 mil dolares, cuando semejante fósil puede tener un costo mensurable en millones, Y, para colmo, los habitantes de Hill City piensan que ellos también son propietarios, pues la excavación se hizo dentro del ámbito del condado. Sue estuvo bajo tierra durante 70 millones de años. Ahora, sus restos están guardados en grandes cajas, rotuladas "prueba

SAUROPODOS: pata de reptil. A este suborden de los saurisquios pertenecenlos gigantes herbivoros de cuello larga. Se dividen en cinco grupos principales: los cetiosaurios, los braquiosauros, los camarasauros ,los tinosauros y los diplodocidos.

SCUTELLOSAURUS: Reptil escudo. Vivió a principios del Jurásico, y su nombre se debe a su protección acorazada. Su cola era especialmente larga, y se encontraron restos en Arizona, Estados Unidos

SECERNOSAURUS: Reptil separado. Vivió en el sur de la Argentina, durante el periodo Cretácico. Media 3 metros y era uno de los dinosaurios con pico de pato.

STAURIKOSAURUS: Reptil de la cruz (por la Cruz del Sur). Era un primitivo dinosaurio del período Triásico, el más antiguo que se conoca. Fue hallado en el Brasil. Media 2 metros de largo y era de andar bipedo.

Ή

TEROPODOS: Poto bestral. Suborden de los sourisquios que agrupa a todos los dinosaurios predadores de andar bípado. Incluye desde los agiles velocirraptores hasta el gigantesco tiranosaurio.

TITANOSAURUS: Reptil titánico. Era un saurópodo de tamaño medio del período Cretácico. Se halloron restos

en lugares tan dispares como la Argentina, la India y Hungria.

Los pequeños mamíferos esperaban su oportunidad

A la sombra de los de los dinosaurios



En la fauna viviente es fácil diferenciar reptiles de mamíferos: aquéllos tienen piel escamosa, son oviparos y necesitan del sol para calentarse. Su dentadura, además, es relativamente simple. Los mamíferos, en cambio, están cubiertos de pelos, generan su propio calor manteniendo el cuerpo a temperatura constante y salvo contadisimas excepciones son viviparos. Alimentan a las crías con su propia leche y su dentadura es muy compleja. Lo dificil es reconocer tales diferencias en la fauna fósil· casi nada de eso dicen los huesos recuperados de sedimentos pérmicos de fines de la era Paleozoica y triásicos, de principios del Mesozoico. Pero es difícil, también, porque en aquellas lejanas épocas abundaron -como parte de los profundos cambios que iban a conducir al largo reina-

n mamifera
primitivo,
denominado
Crusafantia
(arriba), que vivia durante
el penado Jurásico.
Abajo, un reptil mamiferaide
llamado Cynognathus,
del Triasico.

Hasta hace paca, la extinción de los dinosaurios fue el tema prioritaria. Pero, cuando empezaron a aparecer fosiles muy antiguos, del comienzo de la era Mesozoica, muchos paleontologos combiaron el foco de atención hacia el origen de esa estirpe animal. En 1992, un estudio realizada por el argentino Fernando Novas y el norteamericano Paul Sereno



do de los dinosaurios— las formas intermedias. Hoy se los llama reptiles mamiferoides o seudomamíferos, de los cuales el grupo más antiguo —el de los 84

rasauro, encontrado en 1963 por Osvaldo Reig en el Valle de la Luna, es uno de los mós primitivos que se conocen Y segun Novas, se trataria de un "dinosaurio basal", es decir,



pelicosaurios- fue encontrado va en rocas del Carbonifero superior, antes del Pérmico. Su postura semierecta, como la de los cocodrilos actuales, los hacia más ágiles y veloces que los demás reptiles. El Archaeothyns, un ejemplo temprano, era un pequeno lagarto insectivoro con una sola abertura lateral posorbital, chica, que -muy modificada- iba a ser después una característica de los mamíferos. Parece haber habido tres tipos principales de pelicosaurios: los ofiacodontos, grandes, de cuerpo y hocico alargados, cuyo ejemplo más conocido es el varanosauro; los esfe nacodontos -por ejempio, el Dimetrodon-, y los edafosaurios. Dimetrodon era un depredador de cabeza grande y gran vela dorsal reguladora de la tempera-

En el Pérmico superior, los pelicosaurios fueron reemplazados por los terápsidos, ya con menos aspecto de lagartos, cola

tura de su cuerpo. Edap-

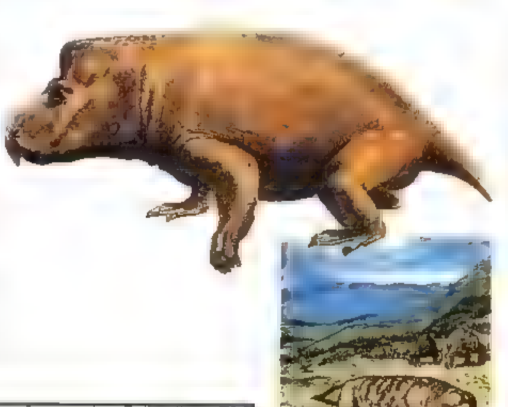
hosaurus, en cambio -re-

presentante del tercero de

los tipos mencionados-,

era herbívoro.

Oschops
(arriba),
herbivoro de
Sudafrica.
Lycaenops (derecha),
camivoro pequeño que
cazó en Rusia y
Sudáfrico a fines del
Permico. En manado,
atras camivoros dominaron
a dinasaurios blindados.



corta, patas más largas y aparentemente más activos. Lycaenops, uno de estos primitivos carnívoros, tenia dientes especializados para destrozar sus presas. Hubo, también, terápsidos herbívoros. De cualquier modo, casi todos se habían extinguido al comenzar la era Mesozoica

Comenzaron a proliferar entonces los cinodontos, cuya dentadura aún más especializada les aseguraba una masticación muy eficiente. Su postura les permitía mayor agilidad, Fueron, en general, carnívoros pequeños y muy eficaces. Además, los cinodontos más avanzados –aunque vivieron poco, ya que habrían aparecido y desaparecido en el mismo

un tipo muy arcaico, que no serio fácil clasificar como omitisquio o saurisquio

Los dinoscurios la fascinaron desde la infancia. Y en 1977, a los 17 años, Novas ingresa en el laboratorio de Paleanto-logia del Museo de Ciencias.

Valle de la Luna. Fue alli -en 1991 y mientras el esqueleto todavia se halloba semienterrado-, donde Novas identificó como un dinasaurio lambien muy primitivo al Eoraptor lunensis. Un pequeño predaNaturales de Buenos Aires. En un climo de trabajo intenso y gran rigor cientifico, se formó junto a José Bonaparte y realizo numerosas expedicianes a la Patagonía y el Naroeste. Doctorado en la Universidad de La Plata, se dedica a investigar sobre los origenes de dinosaurios y mamíferos a partir de fosiles encontrados en el

rrerosauro en la evolución y formario parte de ese mismo grupo de dinosaurios basales". Mientras continua con sus estudios sobre los comienzos de la evolución de los dinosaurios, Novos se interesa actualmente por un nueva frente de descubrimientos y polémicos: la investigación sobre el origen de las aves.

(amba), herbivara del tamaño de un buey. Los feroces mamiferos carnivaros los cazaban persiguiéndolos en manada (centro).

Triásico superior— pueden haber tenido sangre caliente y piel cubierta de pelos. Pero todos los cinodontos, de cualquier manera, parecen haberse esfumado al entrar en el Jurásico, cuando se inició el franco reinado de los dinosaurios y —a la sombra

85

de ellos- aparecieron los verdaderos mamíferos. Un animalito diminuto parecido a la moderna musaraña fue encontrado en 1966 en yacimientos fósiles de Lesotho, en el Africa meridional, correspondientes a principios del periodo Jurásico. Bautizado Megazostrodon, parece ser uno de los mamíferos primitivos que meior se conscrvan. Avanzando con respecto a los cinodontos, el nuevo fósil va tiene cuatro tipos de dientes: incisivos, caninos, premolares y molares. Todo hace presumir que tuvo dientes "de leche" que cambiaba después por "permanentes", a diferencia de los dinosaurios, que los reemplazaban en forma constante a lo largo de toda su vida, tal como lo hacen hasta el dia de hoy los reptiles o los tiburones, entre otros vertebrados. El desgaste de los molares de Megazostrodon indica, además, que su mordedura era muy precisa, lo cual es otra característica de los mamíferos modernos. Y como rasgo fundamental de la nueva clase de animales que iba a dominar el planeta cuando lo abandonaran los dinosaurios. en la extraña ratita fósil encontrada en Leeatha ruracun avietie



A la sombra de los dinosaurios





mente a pensar que el Meguzostrodon del sur de Africa, con su reducido tamaño, sus ojos grandes. hocico puntiagudo y ágil andar, fue uno de los primeros mamíferos que se ocultaron en el sotobosque de helechos y cicadales de todo el Mesozoico. medrando a la sombra de los dominadores dinosaurios. A lo largo de miliones y millones de anos. esos insectivoros nocturnos cast no se modificaron hasta llegar a las musarahas actuales, los ratones de campo y algunos otros cazadores oportunistas, como las comadrejas. Timidos y nerviosos, esos agiles y pequeños mamíferos esperaron con paciencia su oportunidad. Tuvieron que aguardar exactamente 140 millones de años, hasta que los orgullosos dinosaurios caveron destronados. Entonces ellos, a su vez, se agrandaron para remar sobre el planeta.



orro gris
(amba),
uno de
los
predadores más
comunes en la
actualidad, y el
canguro, típico
morsupial
australiano.



DICCIOSALINIO

TRICERATOPS: Cara con tres cuernos. Es el dinosauria con cuernos mas conocido. Vivió en el periodo Cretácico, en la etapa anterior a la extinción, y se hallaran restos en el este de los Estados Unidos.

TROODON: Dientes lacerantes conocido desde fines del siglo XIX, no habia sido estudiado por falta de evidencia fásil. Era un terápado de tamaño pequeño, caracterizado por sus dientes aguzados. Se cree que fue muy inteligente. Vivió durante el período Cretácico superior, hace 75 millones de años. Sus restos se encontraron en Mongolia.

TYRANNOSAURUS: Reptil tirónico, Es el dinosaurio más conocido. El tiranosaurio fue el más grande y feroz entre los carnívoros. Vivió durante el Cretacico y alcanzaba hasta 14 metros de largo.

U

ULTRASAURUS: Ultrarreptil. Uno de los más grandes y pesadas de todos los dinasaurios. Se cree que superaba los 30 metros de longitud. Vivió en el Jurásico en America del Norte y era herbivoro.





educido actualmente a las selvas y sabanas de Africa, el leon (arriba) sigue reinando. Los ratones (izquierda) acompanan a la civilización por todas partes.

VELOCIRAPTOR: Ladrón rapido. Era un terópoda carnivaro de lamaño mediano que habitó en el este de Asia. Como el Deinonychus, tenía una garra en los patas posteriores. Media casi dos metros de larma y vivió durante el periodo Cretocico. Fue descubierto en 1924 en el desierto de Gobi.



01

CUADRUPEDOS

El planeta a sus pies



particularmente imponente el espectóculo de uno de estas enormes dinosaurios erguido sobre sus patas posteriores. Reconstrucción del Museo de Historia Natural, en Washington.

Saurópodomorfos es el nombre comun que los modernos paleontologos dan a los gigantescos dinosaurios del tipo brontosauro -es decir, los saurópodos propiamente dichos- y a las formas que los precedieron durante el Triasico: los prosauropodos. Todos ellos se caracterizaban por sus largos y delgados cuellos, sus relativamente pequeñas cabezas, sus gruesas y largas colas. Aunque por lo general se desplazaban sobre sus cuatro extremidades, solian erguirse sobre las patas traseras, apovándose en la cola, para ramonear las altas ramas de los árboles ayudándose con sus extremidades delanteras. Estas teníancasi siempre, tambien, un poderoso pulgar con garra que sin duda les permitía arrancar hasta los gajos de mediano grosor. Pero al dejarse caer sobre sus cuatro extremidades era cuando estos grandes dinosaurios afirmaban sobre todo su dominio so-



Por lo general herbívoros, los grandes dinosaurios cuadrúpedos de casi 40 metros de largo y 80 toneladas de peso fueron los reyes del planeta durante millones de años. Sus larguísimos cuellos alcanzaron las copas más altas de las coníferas.
Sus hondas huellas quedaron impresas para siempre en el barro petrificado.

bre la tierra. Esos pesos de 80 y quizá hasta de 100 toneladas han quedado estampados en el barro



qui el monstruo aparece
en sus aguas pantanosas
habituales en marcha
descansada, al manos,
esto es la que puede suponerse
por la posicion relajada
de la gran cola. La pequeñisima
cabeza indica un cerebro
diminuto en proporción al cuerpo.



blando que, fosilizado, es ahora roca dura: de esas huellas, cuidadosamente estudiadas, puede saberse mucho sobre la anatomía y las costumbres de ta posterior, más grande y ovalada, ha dejado el testimonio de un amplio talón que, entre otras cosas, revela la marcha poco veloz que casi siempre ca-



os poderosas columnas óseas de las palas eran necesarias para sostener esas inmensas moles. La fato carresponde a restos encontrados par paleontologos argentinos en la provincia del Chubut.

un avestruz o un caballo moderno: ésa es la anatomía que caracteriza a un animal corredor.

El mismo estudio de las huellas permite conocer otras modalidades de vida de estos grandes herbívoros, muchas veces habitantes de pantanos: frecuentemente aparece en el barro fósil sólo la impresion de las extremidades delanteras; las poderosas huellas de las patas traseras, en cambio, no se presentan sino cuando el

mo un caballo lanzado a la carrera. No debian ser tan lentos, entonces, estos pesadísimos animales. Hoy se piensa que sobrevivieron con sus grandes moles por pasar gran parte de su vida sumergidos o semisumergidos, como las balienas o los hipopótamos actuales: en el agua, se sabe, todo cuerpo pesa menos.



tan solidos cuadrupedos Las extremidades delanteras dejaban, por lo ge neral, pisadas muy semejantes a las de un moderno caballo pero con el agregado del poderoso pulgar, la huella de la paracterizaba a los grandes dinosaurios. Las especies menores y bípedas, en cambio -por lo general carnívoras-, pisaban sobre las puntas de los dedos, con el talón o garron en el aire, a la manera de



l esbelto cuello de los enormes dinosaurios recuerdo a primero visto el perfil de una jirafa: cumplio, para esos herbivoros, la misma función en el romoneo.

animal -evidentementeha buscado un punto de apovo para cambiar la dirección de su marcha. Esto ha hecho suponer a los estudiosos que tal es la impronta dejada por el dmosaurio que se desplaza en aguas bajas, casi nadando, mientras se impulsa con las manos apoyandose en el fondo barroso para avanzar. El mismo estudio de la huella, donde casi nunca aparece el rastro de la enorme cola. lleva a la conclusión de que la extremidad caudal servía como elemento de equilibrio durante la marcha: manteniéndola erguida, el dinosaurio provectaba hacia adelante el peso del cuerpo facilitando así el avance, casi co-



o todo, pero bueno parte de lo que hoy se sobe de los dinosourios surge de huellas como estas, impresas para siempre desde hace millones de anos en el barro de nos y pontanos, hoy fositizado.

existencia tan abrupta y

mistariacomento? Alarmas estirnos







■ El período Cretácico, el último de la extensa era Mesozoica, ya empieza a mostrar un planeta bastante más parecido al actual. Sin embargo, a lo largo de sus 71 millones de años desde hace 136 hasta hace 65 millones de anos—conoció tremendos cambios. Quizá los últimos tiempos de la era Mesozoica hayan conformado uno de los periodos geológicos que vieriodos geológicos

ciones terrestres, porque varios dinosaurios del Jurásico aparecen casi identicos en el Africa y América del Norte. Y antes de que otro mar dividiera a Eurasia -a mediados del Jurásicomuchos dinosaurios europeos ya habian pasado al nuevo continente asiatico Fue a principios del Cretacico cuando el océano Atlantico comenzó a abrirse. Tambien entonces terminaron de separarse las tierras meridionales de las del Norte. La India, por su parte, inicio su separación del Africa. En el Cretácico superior los continentes empezaron a tomar sus formas actuales. Africa y América del Sur ya habían comenzado a derivar por separado. La India estaba sola en el océano



ANDREW HOLBROOKE BLACK STAR

os herbivoros de la último époco y su gran depredador. En la página opuesta, arriba, a la izquierda, los blindados y astados ceratopsidos notablemente parecidos o modernos.

El Cretácico conoció un clima por lo general benigno, aunque se intensificaron los periodos anuales de tiempo riguroso. Esto facilitó la aparición de los árboles de hoja caduca y de todas las plantas anron mas avances dei mai sobre las tierras ya emergidas. No quedaban ya recuerdos de Pangea, el supercontinente único que a principios de la era había posibilitado la difusión de los dinosaurios por todo el planeta. En el Jurásico, las tierras del Sur -que englobaban a la América meridional, toda el Africa, la India, la Antártida y Australia- se habían separado de Eurasia y de América del Norte al formarse un estrecho mar. Pero debieron quedar algunas comunica-

existia aun, sin cinuaigo, ci puente de Bering entre la América del Norte y el Asia oriental. Europa, además, se tocaba todavía con las tierras americanas del nordeste. Mientras tanto -aisladas por la mayor separación de tierras-, las formas vegetaies y animales avanzaban en su diferenciación.

rinoceronies Arribo, un paquicefolosaurio de grueso cráneo y extraños nódulos aseas que protegen su cabeza. Abajo, el feroz tiranosaurio, rey de las selvas del Cretocico.

giospermas, el gran grupo de vegetales con flor y fruto, formas de reproducción vegetal mas evolucionadas y seguras que las co-

nocidas hasta entonces. Paralelamente surgieron los mamíferos, las aves y los in-

🖿 "Dejė mi machila sobre una roca, avancé por la hondonada unos veinte metros y fui a dar conel esqueleto mas completo que se pudiera pedir del herrerasauro, incluyendo el craneo, hasta ese momento desconocido. Al prindpio crei que se trataba del craneo de otro de esos interminables rincosquinos que afloran por todos partes en el Valle de la Luna, pero no. Era un herrerasauro, com-

J.SIBBICK/NATURAL HISTORY MUSEUM

aleta." Asi norró el norteamericano Paul Sereno lo sucedido una manana de 1988 en el Valle de la Luna, durante una expedicon que tombien integraban los argentinos Jose Banaparte y Fernarido Novas. Sereno nació en 1960 y se incorporó muy javen al Museo Nortegmericano de Histona Natural, en Nueva York. En 1984, mientras estudiaba, viajó extensamente por Mongolia,

THE NATURAL HISTORYMUSEUM OF LONDON

China, Sibena y Europo en busca de fosiles y en 1990 recorno el desierto del Sohora, donde encontro un verdodero camenterio de dinosaunos de gran tamano, de finales del periodo Cretorico, la epoca de la extración.

Pero Sereno esta mas interesado. por los comienzos de la historia de los dinosaurios. En 1991, mientras se hallaba nuevamente en el Valle de la Luna, el geòlogo

sanjuanino Ricardo Martinez encontró el fosil que luego Sereno boutizo Eoraptor lunensis, mientros lo estudiaba en la Universidad de Chicago, Segun su interpretación -distinto de la que sostiene Fernando Novas-, el Europtor y el Herrerasaurus ischiqualastensis serian teropodas ancestrales, es decir, ambos estorion incluidos en el grupo de los sounsquios.

Los últimos dinosaurios



Cretácico, tan feroces como los tigres y leones de nuestros días. Junto a ellos, vorar su carne

ran los esqueletos de los animales pequeños al de-

sectos libadores.

Los dinosaurios acusaron igualmente el cambio. El gran grupo de los terópodos -los más antiguos, originalmente de pequeño tamaño- evolucionó en varias ramas hasta los gigantescos albertosauros, tiranosaurios y carnotauros. De entre 6 y 14 metros de longitud y hasta 6 y 7 de altura, y ya diferenciados geográficamente, fueron los terribles carnivoros del

os psitacosouros (arriba), primitivos ceratópsidos de pico de laro, se difundieron junto con la aparición de las plantos angiospermas productoras de granos.

Al fondo, dos protoceratops, tipicos herbivoros blindados.

Abajo, un Stygimoloch en las húmedas selvos del

actual estado norteamericano

de Montana hace 76 millones

de años, en el Cretácico

superior.

ocultos en el micro solobosque de dicotiledóneas y los altos pastizales de gramineas, cazaban en grupo los terópodos ágiles e inteligentes como los velocirraptores, los ovirraptores y los ornitomimosaurios. De los más diminutos, sin embargo, quedó poco registro fósil, pues las fuerzas tectónicas y la erosión del agua y el viento dispersaron los huesos. Asimismo era más fácil que los animales carroñeros deshicie-

Los dinosaurios nerbivoros del Cretácico superior ya no eran los gigantescos saurópodos, de hasta casi 30 metros de largo, que habrían deslumbrado a un hipotético observador en el Jurásico. Por un lado, la especialización masticatoria adaptada a los nuevos vegetales y, por otro, la necesidad de protegerse de los cada vez más agresivos terópodos, posibilitó la proliferación de los eficientes ornitisquios blin-





dados y astados, verdaderos rinocerontes del período. Ceratópsidos, paquicefalosaurios, ornitópodos,

anchumidan a an amila



penetrables blinda-

jes, que protegian su

DICCIOSAURIO

VOLKHEIMERIA: Por el geólogo Volkheimer. Sourópodo de Américo del Sur, más pequeño que el Patagosaurus. Como éste, vivió durante el Jurásico.

VULCANODON: Diente de volcán. Su configuración extraña permite suponer que es una forma transitiva entre los prosaurápados y los saurápados. Vivió en América del Sur en el período Jurásico.



rriba, fornidas

entre las flores nacidos en el Cretácico. Arribo, a la derecha, las fuertes mandibulas y el corto cráneo de un alosauro, temible predodor. Abajo, Saurolophus, hadrosaurido "pico de pato", en primer plano, y un plesiosaurio nadando en la lejania, en las logunos subtropicales que cubrieron la actual provincia canadiense de Alberta.

estegosaumuos y anquitosaurios siguieron paseando sus corazas hasta fines del Mesozoico a pesar de la insistencia de tiranosaurios, carnotauros y tarbosauros (el tarbosauro es un gran predador de finales del Cretácico encontrado en Mongolia) por acabar con ellos.

Los psitacosauros y protoceratópsidos, a mediados del Cretácico, habían adelantado las especializaciones alimentarias y defensivas que permitieron el surgimiento de tri-

cuerpo casi como un caparazón de tortuga. Estos fornidos animales contaron, además, con poderosas mazas en la cola y sus golpes resultaban terribles para los carnívoros que se atrevian a atacar-

Sin embargo, ni el poder inmenso del tiranosaurio. ni los fenomenales blindajes de los anguilosauros fueron suficientes para evitar la misteriosa catástrofe que se abatió sobre ellos al final de la era Mesozoica.

XIAOSAURUS: Reptil del amanecer. Pequeño dinosaurio encontrado en Chino. Ero herbivoro, bipedo y media un metro de largo. Habitó durante el Jurasico.

XUANHANOSAURUS: Reptil de Xuanhan (por el lugar en donde se lo halló). Es un carnivoro poco conocido que habito en China a mediados del Jurásico. Se lo conoce sólo por dos huesos de la espalda. Estos lo muestran similar al Allasqurus.

YUNNANOSAURUS: Reptil de Yunnan (por la provincia de Yunnan, China). Era un prosauropado, herbivoro de cuello largo, que habitó desde finales del Triasico hasta comienzos del Jurásico. Poseia una dentición avanzada: sus mandibulas entraban en contacto al mascar y se afilaban los bordes de los dientes a medida que se desgestaban con el roce.

Z

ZEPHYROSAURUS: Reptil del céfiro. Pequeño teropodo del período Cretócico encontrado en America del Norte. Tenio dientes adaptados especialmente para comer plantas.



La tragedia final

¿Cómo se extinguieron los dinosaurios? ¿Por qué ocurrió la tragedia? Al principio, los paleontólogos creyeron que habían desaparecido por la competencia con otras



buscaron más culpables:
frío polar, calor extremo,
erupciones volcánicas. La
hipótesis más
reciente sostiene que un
meteorito fue la causa de la
catástrofe ecológica
al terminar el Cretácico.





Durante mucho tiempo los paleontólogos no supieron contestar el cómo y el porqué de la extinción de los dinosaurios. La mayoría de las hipótesis científicas explicaban que era la consecuencia de la aparición de formas cada vez más grandes y pesadas, incapaces de desempeñarse con eficiencia biológica y, por lo tanto, de sobrevivir en medio de una naturaleza hostil. Hacia 1950, la



a acción de los volcones (izquierda) podría haber sido una causa determinante de la catástrofe. En distintos periodos geológicos, la energia interior de la Tierra alteró bruscamente el clima. En otras aportunidades las erupciones contaminaron agudamente la atmósfera del planeta con gases tóxicos.

CANADIAN MUSEUM OF NATUR

as enfermedades epidémicas causadas por ataques de virus han sido señaladas también como posibles causas de las extinciones masivas en el Cretácico. La falta de evidencias dificulta la elaboración de hipótesis apayadas en datas firmes.



CANADIAN MUSEUM OF NATUR





descensos en la temperatura (arriba), está entre las posibles causas de la todavía misteriosa tragedia. Los últimos dinosaurios (arriba) podrian haber perecido acosados por el acentuado enfriamiento de la atmósfera.

mayoría de los paleontólogos apoyaban la idea de que los dinosaurios habían sido víctimas de un cambio de clima.

Investigaciones coincidentes mostraron que en los últimos 450 millones de años hubo cinco grandes extinciones en masa de especies animales. La mayor catástrofe fue entre los períodos Pérmico y Triásico, hace 225 millones de años, cuando se extinguió el 90 por ciento de las especies vivas. Le sigue en importancia la que acabé con los dinosaurios, al final del Cretácico. Otras grandes catástrofes para la vida fueron la ocurrida durante el período Ordovícico, hace 450 millones de años, una posterior que terminó con el 70 por ciento de las especies a fines del Devónico (hace 360 millones de años), y la sucedida al terminar el Triá-

sico (hace 208 millones de años), que representó el final para el 60 por ciento de las especies.

Los paleontólogos actuales aceptan que las crisis en la historia de la vida pudieron tener causas terrestres, como cataclismos geológicos, o extraplanetarias, como impacto de meteoritos. En ambos casos, con consecuencias brutales sobre la ecología de la Tierra en su conjunto y con resultados revolucionarios para la historia de la vida. Algunos especialistas sostienen que de no haber mediado esas grandes catástrofes, no habrían aparecido o no habrían evolucionado nuevos grupos biológicos. De acuerdo con esa hipótesis, los mamíferos pudieron eclosionar en forma abrupta, al terminar el período Cretácico, única y exclusivamente porque

los dinosaurios se extinguieron.

El geofísico francés Vincent Courtillot cree que una gigantesca erupción volcánica pudo haber terminado con los dinosaurios. Piensa que las erupciones ocurridas en la región india del Deccán hacia la terminación del ne-

tal envergadura que las emisiones de gases sulfurosos y anhidrido carbónico pueden haber alterado el clima y envenenado los mares. Los paleontólogos que apoyaban la teoría del cambio de clima no se ponían de acuerdo en algo fundamental: si habían de-

La tragedia final

95